



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

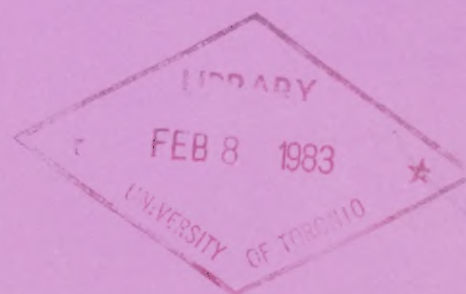
<https://archive.org/details/39181103040070>

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-I

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-I



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary Industries
Division

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-I

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

January 1983
5-3301-556

Price: Canada, \$6.00, \$24.00 a year
Other Countries, \$7.20, \$28.80 a year

Catalogue 57-003, Vol. 7, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries manufacturières
et primaires

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-I

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Janvier 1983
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.00, \$24.00 par année
Autres pays, \$7.20, \$28.80 par année

Catalogue 57-003, vol. 7, n° 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans d'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.

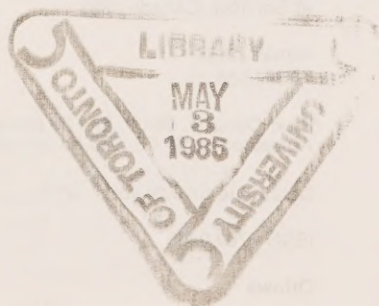


TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Notes on Individual Tables	vii
Data Sources	xii
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xiii
Crude Oil	xiv
Table	
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14
3. Newfoundland	20
4. Prince Edward Island	26
5. Nova Scotia	32
6. New Brunswick	38
7. Quebec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. British Columbia	74
13. Yukon and Northwest Territories	80
14. Propane, Butane and Ethane	86

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Notes sur les tableaux	vii
Sources des données	xii
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xiii
Pétrole brut	xiv
Tableau	
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86

INTRODUCTION

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

INTRODUCTION

Les deux premiers n^{os} 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n^o 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtes mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres)
 1 gigalitre = 10^6m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 barrel = .158 91 cubic metres
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 mégalitre = 10^3m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
 1 gigalitre = 10^6m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 baril = .158 91 mètre cube
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Notes on Individual Tables

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends at certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

Notes sur les tableaux

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburacteur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table E.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Pentanes plus are shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau E.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le pentane plus figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et rectifications
- retours pour alimentation
- = autres rectifications (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

Sources de données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other

Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. A partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des

thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary

estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le

sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

"total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1982 QUARTER 1

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		PETAJOULES					
	- QUARTER 1 -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	139.9 5.6	- 0.0	27.3 2.8	8.0 -29.6	306.8 3.3	203.2 4.0
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	48.5 0.5	5.7 4.1	69.2 -0.3	63.0 -7.5	678.8 0.7	950.5 0.9
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	32.7 3.3	4.6 4.4	56.2 1.8	45.4 -10.6	428.8 1.0	733.8 0.5
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 0.0	x 0.0	x 0.0	x 0.0	32.2 17.0	31.4 12.9
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.7 93.8	-- -14.3	0.5 -14.6	0.2 -21.4	17.3 18.6	34.2 23.7
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	30.9 4.9	4.5 -3.3	52.3 -4.5	40.6 -8.3	377.7 3.1	669.8 1.4
7	MINING PER CENT CHANGE	6.8 10.3	- 0.0	0.4 -5.3	0.8 38.9	11.9 8.4	10.6 1.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.6 13.9	0.1 22.7	12.7 -15.9	11.5 0.8	108.1 3.1	193.9 -3.5
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	11.6 12.4	0.1 14.2	13.5 -14.2	12.6 2.3	122.9 3.7	207.8 -3.3
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	6.8 13.6	1.2 -11.9	13.2 -12.9	9.6 -31.7	75.0 15.9	126.4 -8.9
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.7 6.1	1.9 -1.9	16.4 -1.4	11.6 -0.2	117.2 -3.7	198.8 3.2
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.7 17.3	1.3 5.5	9.3 26.7	6.9 7.6	62.7 3.7	136.8 19.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 065.0 14.3	2 302.0 15.3	2 115.0 11.5	2 328.0 11.6	2 442.0 13.7	2 207.0 10.7
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	139.9 5.6	- 0.0	27.3 2.8	8.0 -29.6	306.8 3.3	203.2 -4.0
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	48.5 0.5	5.7 4.1	69.2 -0.3	63.0 -7.5	678.8 0.7	950.5 0.9
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	32.7 3.3	4.6 4.4	56.2 1.8	45.4 -10.6	428.8 -1.0	733.8 -0.5
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 0.0	x 0.0	x 0.0	x 0.0	32.2 17.0	31.4 12.9
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.7 93.8	-- -14.3	0.5 -14.6	0.2 -21.4	17.3 18.6	34.2 23.7
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	30.9 4.9	4.5 -3.3	52.3 -4.5	40.6 -8.3	377.7 -3.1	669.8 1.4
7	MINING PER CENT CHANGE	6.8 10.3	- 0.0	0.4 -5.3	0.8 38.9	11.9 8.4	10.6 1.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.6 13.9	0.1 -22.7	12.7 -15.9	11.5 0.8	108.1 3.1	193.9 3.5
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	11.6 12.4	0.1 14.2	13.5 -14.2	12.6 2.3	122.9 3.7	207.8 -3.3
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	6.8 13.6	1.2 11.9	13.2 -12.9	9.6 -31.7	75.0 15.9	126.4 8.9
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.7 6.1	1.9 1.9	16.4 -1.4	11.6 -0.2	117.2 3.7	198.8 3.2
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.7 17.3	1.3 5.5	9.3 26.7	6.9 7.6	62.7 3.7	136.8 19.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 065.0 14.3	2 302.0 15.3	2 115.0 11.5	2 328.0 11.6	2 442.0 13.7	2 207.0 10.7

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1982 TRIMESTRE 1

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES							
56.6 -4.8	115.6 -10.8	1 524.8 0.4	339.6 2.6	3.9 1.5	2 725.7 0.2	- TRIMESTRE 1 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
107.7 7.8	116.1 10.5	367.8 20.7	282.5 3.6	9.2 41.8	2 699.1 3.9	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
76.4 6.1	88.1 8.4	304.0 19.9	200.8 2.5	7.1 49.1	1 977.8 3.0	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.0 7.1	2.5 5.7	7.7 21.5	7.9 5.2	0.3 72.6	94.1 1.0	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.7 -14.5	1.0 -12.1	35.8 6.0	2.5 -45.4	--- -17.0	92.9 -13.6	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
74.8 9.9	84.3 8.4	261.7 21.6	189.2 2.3	6.8 37.9	1 792.7 3.3	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.4 -12.2	8.1 -15.2	21.5 52.1	7.7 19.1	1.8 56.5	70.9 15.6	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.0 -6.6	9.0 12.1	43.0 15.2	46.0 1.2	0.2 20.1	437.1 0.2	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.8 -6.7	17.4 -3.1	67.3 23.7	57.6 2.1	2.1 49.5	522.7 1.9	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
18.9 -4.4	21.4 -4.6	53.7 -4.2	51.2 -13.5	1.5 22.5	378.9 -10.8	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
25.3 18.7	29.8 17.1	79.1 40.3	44.3 14.9	1.1 26.3	532.2 7.9	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
20.8 26.1	15.7 31.8	61.6 27.3	36.2 17.5	2.1 46.8	359.0 18.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 031.0 27.8	3 141.0 40.9	2 864.0 55.8	1 275.0 20.2	3 749.0 44.1	2 298.0 18.6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
56.6 -4.8	115.6 -10.8	1 524.8 0.4	339.6 2.6	3.9 1.5	2 725.7 0.2	PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
107.7 7.8	116.1 10.5	367.8 20.7	282.5 3.6	9.2 41.8	2 699.1 3.9	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
76.4 6.1	88.1 8.4	304.0 19.9	200.8 2.5	7.1 49.1	1 977.8 3.0	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.0 7.1	2.5 5.7	7.7 21.5	7.9 5.2	0.3 72.6	94.1 1.0	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.7 -14.5	1.0 -12.1	35.8 6.0	2.5 -45.4	--- -17.0	92.9 -13.6	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
74.8 9.9	84.3 8.4	261.7 21.6	189.2 2.3	6.8 37.9	1 792.7 3.3	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.4 -12.2	8.1 -15.2	21.5 52.1	7.7 19.1	1.8 56.5	70.9 15.6	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.0 -6.6	9.0 12.1	43.0 15.2	46.0 1.2	0.2 20.1	437.1 0.2	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.8 -6.7	17.4 -3.1	67.3 23.7	57.6 2.1	2.1 49.5	522.7 1.9	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
18.9 -4.4	21.4 -4.6	53.7 -4.2	51.2 -13.5	1.5 22.5	378.9 -10.8	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
25.3 18.7	29.8 17.1	79.1 40.3	44.3 14.9	1.1 26.3	532.2 7.9	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
20.8 26.1	15.7 31.8	61.6 27.3	36.2 17.5	2.1 46.8	359.0 18.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 031.0 27.8	3 141.0 40.9	2 864.0 55.8	1 275.0 20.2	3 749.0 44.1	2 298.0 18.6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ-KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ-KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1982

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 1 -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	48.5	5.7	69.2	63.0	678.8	950.5
2	COAL	1.3	2.2	19.8	9.0	0.7	20.7
3	OIL PRODUCTS AND LPG7S	48.9	80.0	74.7	82.9	37.6	30.2
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	6.0	29.7
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	49.8	17.8	5.6	8.1	55.7	19.4
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	32.7	4.6	56.2	45.4	428.8	733.8
7	COAL AND COAL PRODUCTS	1.9	2.7	4.5	0.7	1.1	6.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG7S	68.6	87.1	74.2	77.7	59.1	38.4
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.5	38.1
10	ELECTRICITY	29.5	10.2	12.2	20.3	30.3	15.2
11	STEAM	-	-	9.1	1.3	-	1.6
12	NON-ENERGY USE	0.7	-	0.5	0.2	17.3	34.2
13	OIL PRODUCTS AND LPG7S	15.9	100.0	100.0	100.0	96.9	80.8
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	18.3
15	ENERGY USE (2)	30.9	4.5	52.3	40.6	377.7	669.8
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	2.8	4.7	0.8	1.1	7.2
17	OIL PRODUCTS AND LPG7S	71.6	88.0	73.0	77.3	57.4	34.1
18	NATURAL GAS	-	-	-	-	10.4	40.9
19	ELECTRICITY	28.3	9.2	12.5	20.4	31.0	16.0
20	STEAM	-	-	9.8	1.4	-	1.7
21	INDUSTRIAL	11.6	0.1	13.5	12.6	122.9	207.8
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	13.2	2.4	3.4	23.3
23	OIL PRODUCTS AND LPG7S	57.2	84.3	31.5	65.4	39.3	13.0
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	16.3	41.9
25	ELECTRICITY	42.8	15.7	17.9	27.5	41.0	16.2
26	STEAM	-	-	37.4	4.6	-	5.6
27	TRANSPORTATION	6.8	1.2	13.2	9.6	75.0	126.4
28	OIL PRODUCTS AND LPG7S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	92.7
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.1	6.7
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.6
31	RESIDENTIAL AND FARM	6.7	1.9	16.4	11.6	117.2	198.8
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	-	3.7	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG7S	64.0	88.7	82.0	73.9	54.9	29.5
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.7	51.7
35	ELECTRICITY	35.7	11.3	14.3	26.1	37.4	18.7
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.7	1.3	9.3	6.9	62.7	136.8
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	10.0	0.7	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG7S	76.1	76.3	79.4	73.5	47.3	18.9
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.2	16.4	55.0
41	ELECTRICITY	23.9	13.7	19.3	26.3	36.4	26.1
42	STEAM	-	-	0.6	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	48.5	5.7	69.2	63.0	678.8	950.5
2	COAL	1.3	2.2	19.8	9.0	0.7	20.7
3	OIL PRODUCTS AND LPG7S	48.9	80.0	74.7	82.9	37.6	30.2
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	6.0	29.7
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	49.8	17.8	5.6	8.1	55.7	19.4
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	32.7	4.6	56.2	45.4	428.8	733.8
7	COAL AND COAL PRODUCTS	1.9	2.7	4.5	0.7	1.1	6.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG7S	68.6	87.1	74.2	77.7	59.1	38.4
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.5	38.1
10	ELECTRICITY	29.5	10.2	12.2	20.3	30.3	15.2
11	STEAM	-	-	9.1	1.3	-	1.6
12	NON-ENERGY USE	0.7	-	0.5	0.2	17.3	34.2
13	OIL PRODUCTS AND LPG7S	15.9	100.0	100.0	100.0	96.9	80.8
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	18.3
15	ENERGY USE (2)	30.9	4.5	52.3	40.6	377.7	669.8
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	2.8	4.7	0.8	1.1	7.2
17	OIL PRODUCTS AND LPG7S	71.6	88.0	73.0	77.3	57.4	34.1
18	NATURAL GAS	-	-	-	-	10.4	40.9
19	ELECTRICITY	28.3	9.2	12.5	20.4	31.0	16.0
20	STEAM	-	-	9.8	1.4	-	1.7
21	INDUSTRIAL	11.6	0.1	13.5	12.6	122.9	207.8
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	13.2	2.4	3.4	23.3
23	OIL PRODUCTS AND LPG7S	57.2	84.3	31.5	65.4	39.3	13.0
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	16.3	41.9
25	ELECTRICITY	42.8	15.7	17.9	27.5	41.0	16.2
26	STEAM	-	-	37.4	4.6	-	5.6
27	TRANSPORTATION	6.8	1.2	13.2	9.6	75.0	126.4
28	OIL PRODUCTS AND LPG7S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	92.7
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.1	6.7
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.6
31	RESIDENTIAL AND FARM	6.7	1.9	16.4	11.6	117.2	198.8
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	-	3.7	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG7S	64.0	88.7	82.0	73.9	54.9	29.5
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.7	51.7
35	ELECTRICITY	35.7	11.3	14.3	26.1	37.4	18.7
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.7	1.3	9.3	6.9	62.7	136.8
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	10.0	0.7	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG7S	76.1	76.3	79.4	73.5	47.3	18.9
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.2	16.4	55.0
41	ELECTRICITY	23.9	13.7	19.3	26.3	36.4	26.1
42	STEAM	-	-	0.6	-	-	-

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES							
107.7	116.1	367.8	282.5	9.2	2 699.1	- TRIMESTRE I -	
3.8	24.6	19.9	0.3	-	12.2	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
26.8	25.0	26.3	33.2	80.6	34.5	CHARBON	2
28.8	42.3	52.7	22.5	0.7	24.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
40.6	8.1	1.1	44.0	18.7	28.9	GAZ NATUREL	4
76.4	88.1	304.0	200.8	7.1	1 977.8	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
1.2	2.1	0.4	0.4	-	3.1	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
37.4	32.7	31.5	46.1	84.8	45.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
40.4	52.7	59.5	31.3	0.9	32.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
20.7	12.5	8.7	22.2	14.3	18.5	GAZ NATUREL	9
0.3	-	-	-	-	0.9	ELECTRICITE	10
0.7	1.0	35.8	2.5	-	92.9	VAPEUR	11
100.0	100.0	36.6	100.0	100.0	67.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	-	63.4	-	-	31.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
74.8	84.3	261.7	189.2	6.8	1 792.7	GAZ NATUREL	14
1.2	2.2	0.4	0.4	-	3.4	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
35.8	31.3	29.8	45.8	85.9	42.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
44.0	54.8	60.6	32.6	0.9	34.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
18.7	11.7	9.3	21.1	13.2	18.8	GAZ NATUREL	18
0.3	-	-	-	-	1.0	ELECTRICITE	19
9.8	17.4	67.3	57.6	2.1	522.7	VAPEUR	20
5.8	10.3	0.1	1.4	-	11.1	INDUSTRIEL	21
23.5	13.2	13.2	31.3	81.2	24.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
35.7	60.6	73.1	33.5	-	36.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
34.9	15.8	13.6	33.8	18.8	24.9	GAZ NATUREL	24
-	-	-	-	-	3.3	ELECTRICITE	25
18.9	21.4	53.7	51.2	1.5	378.9	VAPEUR	26
78.8	57.4	90.9	93.5	100.0	91.9	TRANSPORT	27
20.0	40.9	8.2	6.3	-	7.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
1.2	1.8	0.8	0.2	-	0.6	GAZ NATUREL	29
25.3	29.8	79.1	44.3	1.1	532.2	ELECTRICITE	30
-	0.1	1.3	-	-	0.3	DOMESTIQUE ET FERME	31
22.8	29.1	14.1	23.9	69.0	35.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
50.7	58.9	75.8	48.8	6.0	42.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
26.5	11.9	8.8	27.2	25.1	22.3	GAZ NATUREL	34
-	-	-	-	-	-	ELECTRICITE	35
20.8	15.7	61.6	36.2	2.1	359.0	VAPEUR	36
1.6	-	-	-	-	0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
18.4	20.2	14.6	28.4	88.8	28.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
61.4	59.5	72.9	48.4	-	47.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
17.6	20.3	12.5	23.2	11.2	24.2	GAZ NATUREL	40
1.1	-	-	-	-	0.1	ELECTRICITE	41
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	42
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
107.7	116.1	367.8	282.5	9.2	2 699.1	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
3.8	24.6	19.9	0.3	-	12.2	CHARBON	2
26.8	25.0	26.3	33.2	80.6	34.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
28.8	42.3	52.7	22.5	0.7	24.5	GAZ NATUREL	4
40.6	8.1	1.1	44.0	18.7	28.9	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
76.4	88.1	304.0	200.8	7.1	1 977.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
1.2	2.1	0.4	0.4	-	3.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
37.4	32.7	31.5	46.1	84.8	45.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
40.4	52.7	59.5	31.3	0.9	32.4	GAZ NATUREL	9
20.7	12.5	8.7	22.2	14.3	18.5	ELECTRICITE	10
0.3	-	-	-	-	0.9	VAPEUR	11
0.7	1.0	35.8	2.5	-	92.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	36.6	100.0	100.0	67.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
-	-	63.4	-	-	31.2	GAZ NATUREL	14
74.8	84.3	261.7	189.2	6.8	1 792.7	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
1.2	2.2	0.4	0.4	-	3.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
35.8	31.3	29.8	45.8	85.9	42.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
44.0	54.8	60.6	32.6	0.9	34.2	GAZ NATUREL	18
18.7	11.7	9.3	21.1	13.2	18.8	ELECTRICITE	19
0.3	-	-	-	-	1.0	VAPEUR	20
9.8	17.4	67.3	57.6	2.1	522.7	INDUSTRIEL	21
5.8	10.3	0.1	1.4	-	11.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
23.5	13.2	13.2	31.3	81.2	24.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
35.7	60.6	73.1	33.5	-	36.3	GAZ NATUREL	24
34.9	15.8	13.6	33.8	18.8	24.9	ELECTRICITE	25
-	-	-	-	-	3.3	VAPEUR	26
18.9	21.4	53.7	51.2	1.5	378.9	TRANSPORT	27
78.8	57.4	90.9	93.5	100.0	91.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
20.0	40.9	8.2	6.3	-	7.6	GAZ NATUREL	29
1.2	1.8	0.8	0.2	-	0.6	ELECTRICITE	30
25.3	29.8	79.1	44.3	1.1	532.2	DOMESTIQUE ET FERME	31
-	0.1	1.3	-	-	0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
22.8	29.1	14.1	23.9	69.0	35.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
50.7	58.9	75.8	48.8	6.0	42.1	GAZ NATUREL	34
26.5	11.9	8.8	27.2	25.1	22.3	ELECTRICITE	35
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	36
20.8	15.7	61.6	36.2	2.1	359.0	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
1.6	-	-	-	-	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
18.4	20.2	14.6	28.4	88.8	28.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
61.4	59.5	72.9	48.4	-	47.4	GAZ NATUREL	40
17.6	20.3	12.5	23.2	11.2	24.2	ELECTRICITE	41
-	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	42

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ-KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ-KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1982

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 1 -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.6	0.1	15.3	5.7	4.7	239.4
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	61.8	85.0	-	60.3
3	COKE OVENS	-	-	9.7	9.5	-	19.3
4	STEAM GENERATION	-	-	12.1	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.4	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	11.6	5.4	88.6	20.2
7	RESIDENTIAL AND FARM	2.3	-	3.9	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	0.4	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG7S AVAILABILITY	23.7	4.5	51.7	52.2	255.3	287.0
10	ELECTRICAL GENERATION	5.3	12.3	12.9	32.5	0.8	1.5
11	STEAM GENERATION	-	-	6.4	-	-	0.2
12	OWN USE	X	X	X	X	7.6	9.4
13	NON-ENERGY USE	0.5	0.4	0.9	0.3	6.6	9.6
14	INDUSTRIAL	28.0	2.7	8.3	15.8	18.9	9.4
15	TRANSPORTATION	28.8	25.5	25.5	18.3	29.2	40.8
16	RESIDENTIAL AND FARM	18.2	37.7	26.0	16.4	25.2	20.4
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	18.3	21.2	14.2	9.6	11.6	9.0
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	0.1	-0.4
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	40.8	282.7
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.1
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.2
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	49.1	30.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	3.0
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	16.1	22.1	36.4
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	82.4	25.2	26.6
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1.5	3.4	-0.1
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	9.6	0.5	6.9	9.2	130.1	111.7
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	9.2	11.3	4.8	10.1	9.8	3.9
31	INDUSTRY	51.7	4.9	35.2	37.6	38.8	30.2
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.7
33	RESIDENTIAL AND FARM	24.9	46.7	34.1	32.8	33.7	33.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.2	37.1	25.9	19.5	17.5	32.0
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	5.1	0.6	-	11.5
36	INDUSTRY	-	-	98.9	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	1.1	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.6	0.1	15.3	5.7	4.7	239.4
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	61.8	85.0	-	60.3
3	COKE OVENS	-	-	9.7	9.5	-	19.3
4	STEAM GENERATION	-	-	12.1	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.4	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	11.6	5.4	88.6	20.2
7	RESIDENTIAL AND FARM	2.3	-	3.9	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	0.4	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG7S AVAILABILITY	23.7	4.5	51.7	52.2	255.3	287.0
10	ELECTRICAL GENERATION	5.3	12.3	12.9	32.5	0.8	1.5
11	STEAM GENERATION	-	-	6.4	-	-	0.2
12	OWN USE	X	X	X	X	7.6	9.4
13	NON-ENERGY USE	0.5	0.4	0.9	0.3	6.6	9.6
14	INDUSTRIAL	28.0	2.7	8.3	15.8	18.9	9.4
15	TRANSPORTATION	28.8	25.5	25.5	18.3	29.2	40.8
16	RESIDENTIAL AND FARM	18.2	37.7	26.0	16.4	25.2	20.4
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	18.3	21.2	14.2	9.6	11.6	9.0
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	0.1	-0.4
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	40.8	282.7
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.1
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.2
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	49.1	30.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	3.0
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	16.1	22.1	36.4
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	82.4	25.2	26.6
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1.5	3.4	-0.1
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	9.6	0.5	6.9	9.2	130.1	111.7
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	9.2	11.3	4.8	10.1	9.8	3.9
31	INDUSTRY	51.7	4.9	35.2	37.6	38.8	30.2
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.7
33	RESIDENTIAL AND FARM	24.9	46.7	34.1	32.8	33.7	33.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.2	37.1	25.9	19.5	17.5	32.0
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	5.1	0.6	-	11.5
36	INDUSTRY	-	-	98.9	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	1.1	-	-	-

(1) ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
TOTAUX - PETAJOULES PARTS POURCENTAGES						
4.1	28.6	73.1	1.4	-	373.0	- TRIMESTRE 1 -
66.4	93.6	98.5				DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
11.7	-		38.5			PRODUCTION ELECTRIQUE
13.9	6.3		60.9			FOURS A COKE
-	0.1	1.4	0.4			PRODUCTION DE VAPEUR
8.0	-					AUTOCONSOMMATION
28.9	29.0	96.8	93.8	7.5	930.4	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
1.0	0.8	1.2	1.3	19.4		PRODUCTION ELECTRIQUE
4.2	4.8	5.6	3.6	1.1		PRODUCTION DE VAPEUR
2.4	3.4	13.6	2.6	0.4		AUTOCONSOMMATION
8.0	7.9	9.2	19.2	20.8		USAGE NON-ENERGETIQUE
51.6	42.3	50.5	51.0	37.4		INDUSTRIEL
20.0	29.9	11.5	11.3	9.8		TRANSPORT
13.3	10.9	9.3	11.0	15.0		DOMESTIQUE ET FERME
-0.4	-0.1	0.7	0.1	0.2		GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
31.0	49.1	193.9	63.5	0.1	661.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
0.5	5.4	6.8	0.9			DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL
						PRODUCTION ELECTRIQUE
						PRODUCTION DE VAPEUR
						AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
11.3	21.5	11.7	40.4		4.4	INDUSTRIEL
12.2	17.8	2.3	5.1		4.3	TRANSPORT
41.3	35.8	40.9	34.1	14.0	34.4	DOMESTIQUE ET FERME
41.2	19.0	23.2	27.6		25.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
-6.5	0.5	0.2	1.9			DIFFERENCE STATISTIQUE
15.8	11.0	26.5	44.5	1.0	366.8	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)
11.3	10.5	8.6	10.2	11.6	4.0	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
21.7	24.9	34.6	43.7	35.9	25.3	INDUSTRIES
1.4	3.4	1.7	0.2		0.3	TRANSPORT
42.4	32.1	26.1	27.1	16.3	31.3	DOMESTIQUE ET FERME
23.1	29.0	28.9	18.8	13.2	23.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	-	-	-	17.5	DISPONIBILITE, DE VAPEUR
						INDUSTRIES
						DOMESTIQUE ET FERME
100.0	-				1.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
4.1	28.6	73.1	1.4	-	373.0	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
66.4	93.6	98.5				PRODUCTION ELECTRIQUE
11.7	-		38.5			FOURS A COKE
13.9	6.3		60.9			PRODUCTION DE VAPEUR
-	0.1	1.4	0.4			AUTOCONSOMMATION
8.0	-					AUTRES INDUSTRIES
28.9	29.0	96.8	93.8	7.5	930.4	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
1.0	0.8	1.2	1.3	19.4		PRODUCTION ELECTRIQUE
4.2	4.8	5.6	3.6	1.1		PRODUCTION DE VAPEUR
2.4	3.4	13.6	2.6	0.4		AUTOCONSOMMATION
8.0	7.9	9.2	19.2	20.8		USAGE NON-ENERGETIQUE
51.6	42.3	50.5	51.0	37.4		INDUSTRIEL
20.0	29.9	11.5	11.3	9.8		TRANSPORT
13.3	10.9	9.3	11.0	15.0		DOMESTIQUE ET FERME
-0.4	-0.1	0.7	0.1	0.2		GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
31.0	49.1	193.9	63.5	0.1	661.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
0.5	5.4	6.8	0.9			DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL
						PRODUCTION ELECTRIQUE
						PRODUCTION DE VAPEUR
						AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
11.3	21.5	11.7	40.4		4.4	INDUSTRIEL
12.2	17.8	2.3	5.1		4.3	TRANSPORT
41.3	35.8	40.9	34.1	14.0	34.4	DOMESTIQUE ET FERME
41.2	19.0	23.2	27.6		25.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
-6.5	0.5	0.2	1.9			DIFFERENCE STATISTIQUE
15.8	11.0	26.5	44.5	1.0	366.8	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)
11.3	10.5	8.6	10.2	11.6	4.0	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
21.7	24.9	34.6	43.7	35.9	25.3	INDUSTRIES
1.4	3.4	1.7	0.2		0.3	TRANSPORT
42.4	32.1	26.1	27.1	16.3	31.3	DOMESTIQUE ET FERME
23.1	29.0	28.9	18.8	13.2	23.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	-	-	-	17.5	DISPONIBILITE, DE VAPEUR
						INDUSTRIES
						DOMESTIQUE ET FERME
100.0	-				1.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL

(1) L ELECTRICITE A 36 MJ KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 991.1	19 080.2	21 048.9	3 706.8	80 370.8	4 038.3
2	EXPORTS	3 604.9	2 660.6	6 610.4	2 346.6	7 794.8	-
3	IMPORTS	61.0	5 980.3	2.1	-	606.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 745.2	-98.0	-3 251.1	56.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	64.8	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-9.9	-	-	- 260.9	-	-
8	AVAILABILITY	13 182.5	22 497.9	17 756.5	1 042.5	73 181.9	4 038.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 883.2	-	362.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	2.1	-	163.1	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 631.1	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	22 394.1	-	234.1	-	2 318.1
14	C) STEAM GENERATION	94.3	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	571.8	103.7	17 231.3	808.5	73 181.9	6 356.4
16	PRODUCER CONSUMPTION	2.3	-	-	-	8 106.8	-
17	NON-ENERGY USE	2.7	-	778.4	436.8	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	566.8	-	16 452.2	886.8	93 792.4	6 356.4
19	IRON MINES	-	-	10.1	-	1 312.0	-
20	TOTAL MINING	-	-	624.5	-	6 386.5	-
21	PULP AND PAPER	135.0	-	610.3	-	7 933.4	211.7
22	IRON AND STEEL	15.0	-	481.0	-	2 168.1	-
23	SMELTING AND REFINING	90.9	-	211.4	-	7 214.3	-
24	CEMENT	91.4	-	94.9	-	293.6	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	251.5	-	1 078.4	-
26	CHEMICALS	10.1	-	583.2	-	3 579.2	6 038.4
27	OTHER MANUFACTURING	118.5	-	2 238.7	145.6	7 515.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	461.0	-	4 471.0	145.6	29 782.9	6 250.1
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	461.0	-	5 095.5	145.6	36 169.4	6 250.1
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	771.6	-	396.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	25.4	196.9	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	771.6	25.4	593.0	-
39	AGRICULTURE	-	-	169.5	59.0	2 459.1	-
40	RESIDENTIAL	77.8	-	5 846.0	388.2	30 467.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	190.8	5.6	2 694.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	21.5	-	4 378.8	263.0	21 408.3	106.3
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	103.7	0.7	-39.5	0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	264 582	734 778	783 649	87 726	289 335	11 105
2	EXPORTS	105 624	102 460	246 106	56 251	28 061	-
3	IMPORTS	1 823	230 301	79	-	2 181	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 165 362	-3 773	- 121 038	-51	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 413	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 881	-	2	-7 287	-	-
8	AVAILABILITY	325 263	866 392	661 074	24 240	263 455	11 105
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	260 044	-	13 479	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	62	-	6 074	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	48 864	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	862 398	-	6 700	-	-
14	C) STEAM GENERATION	2 334	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	13 959	3 994	641 521	17 540	263 455	17 480
16	PRODUCER CONSUMPTION	68	-	-	-	29 184	-
17	NON-ENERGY USE	81	-	28 979	8 517	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 810	-	612 516	22 679	337 653	17 480
19	IRON MINES	-	-	377	-	4 723	-
20	TOTAL MINING	-	-	23 249	-	22 991	-
21	PULP AND PAPER	3 179	-	22 721	-	28 560	582
22	IRON AND STEEL	450	-	17 909	-	7 805	-
23	SMELTING AND REFINING	2 683	-	7 872	-	25 972	-
24	CEMENT	2 733	-	3 531	-	1 057	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	9 362	-	3 882	-
26	CHEMICALS	297	-	21 714	-	12 885	16 606
27	OTHER MANUFACTURING	2 218	-	83 348	3 730	27 057	-
28	TOTAL MANUFACTURING	11 559	-	166 457	3 730	107 219	17 188
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	11 559	-	189 706	3 730	130 210	17 188
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	28 726	-	1 426	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	649	709	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	28 726	649	2 135	-
39	AGRICULTURE	-	-	6 311	1 507	8 853	-
40	RESIDENTIAL	1 731	-	217 646	9 922	109 684	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	191	-	7 105	155	9 702	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	329	-	163 022	6 717	77 070	292
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3 994	26	-1 029	1	-

[illegible]

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	665.0	851.5	8 554.2	848.3	2 831.0	2 888.6
2	EXPORTS	118.5	-	57.5	-	11.7	197.8
3	IMPORTS	-	-	4.0	-	-	4.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-43.9	0.7	480.3	- 286.3	- 502.3	-1 690.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 268.0	-13.7	170.7	- 542.8	- 492.2	839.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	235.2	-25.5	- 356.3	-66.4	291.2	- 254.4
8	AVAILABILITY	557.6	811.6	7 834.7	525.5	3 120.6	4 970.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	120.2	49.3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	16.3	1.4
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.3
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	557.6	811.6	7 834.7	525.5	2 984.2	4 919.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	81.9	811.6	2.5	0.5	17.0	4.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 830.4	524.3	2 971.2	4 912.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	29.1	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	16.1	315.2	38.5
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	7.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	9.3	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	8.0	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	13.2	92.8	250.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	13.2	120.0	250.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	178.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2.7	146.2	45.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	31.9	760.1	334.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	547.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	125.1	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	15.7	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	5.6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	331.5	-	576.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 611.3	-	271.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 942.9	-	1 541.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	331.0	-	195.9	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	399.5	-	3 626.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	118.2	20.8	154.9	197.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	438.3	72.1	318.6	753.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1.8	0.6	-4.1	2.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	18 064	35 533	296 490	31 964	109 504	111 733
2	EXPORTS	3 325	-	1 994	-	452	7 652
3	IMPORTS	-	-	138	-	-	169
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 232	30	16 648	-10 789	-19 430	-65 373
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-7 465	- 570	5 916	-20 451	-19 038	32 478
7	OTHER ADJUSTMENTS	6 409	-1 065	-12 351	-2 501	11 262	-9 842
8	AVAILABILITY	14 915	33 868	271 551	19 801	120 707	192 258
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	4 647	1 906
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	631	55
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	12
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14 915	33 868	271 551	19 801	115 428	190 286
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 288	33 868	85	20	658	177
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	271 403	19 757	114 927	190 025
18	IRON MINES	†	-	-	-	1 125	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	606	12 191	1 490
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	275	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	106	-
23	CEMENT	†	-	-	-	361	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	310	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	497	3 590	9 703
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	497	4 642	9 703
28	FORESTRY	†	-	-	-	6 911	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	100	5 656	1 756
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1 204	29 400	12 949
31	RAILWAYS	†	-	-	-	21 164	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 839	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	608	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	216	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	11 492	-	22 309	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	229 149	-	10 499	-
41	TRANSPORTATION	†	-	240 641	-	59 634	-
42	AGRICULTURE	†	-	11 473	-	7 579	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	15 054	-	140 281
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4 096	784	5 991	7 644
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15 192	2 715	12 323	29 151
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	63	24	- 157	84

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
202.5		29.7	942.4			PRODUCTION	1
-		-	7.9			EXPORTATIONS	2
44.0		-	6.4			IMPORTATIONS	3
498.5	0.9	0.1	-94.4			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
236.1	-4.3	1.2	-43.4			VARIATION DES STOCKS	5
3 835.7	241.3	-1.4	-2.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		29.4	989.1	1 432.7	24 348.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 049.1	241.3	29.4	989.1	1 432.7	23 374.6	DISPONIBILITE NETTE	14
156.8		-	0.4			AUTOCONSUMMATION	15
81.3		-	-		1 445.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 624.5	3.2	29.4	988.7	-	19 884.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
					174.4	MINES DE FER	18
226.8	-	-	-	-	596.6	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
	3.2	-	-	-	87.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
					1 445.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
					1 445.5	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 690.1	3.2	-	-	-	2 077.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
1 924.5	3.2	-	-	-	3 054.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
		4.0	695.0		1 445.5	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	119.8		1 119.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1 119.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 119.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1 119.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 119.8	PIPELINES	36
					1 119.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 119.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
253.8	-	4.0	814.7	-	9 557.2	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		2.5	106.2		4 557.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		22.8	67.8		1 119.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-22.1	-	-	-	0.3	-21.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
141 120	8 583	995	33 859	14 527	44 7 500	PRODUCTION	1
17 129	-	1	283	1 1 100	41 141	EXPORTATIONS	2
22 047	1 863	-	229	1 450	1 4 500	IMPORTATIONS	3
-20 801	39	5	-3 391	1 1 100	1 4 500	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 075	-	42	-1 559	1 4 500	1 4 500	VARIATION DES STOCKS	5
-9 851	-181	-47	-98	3 567	21 843	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
160 063	10 226	984	35 539	52 920	912 831	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
127 237	10 226	984	35 539	52 920	872 755	DISPONIBILITE NETTE	14
18 639	6 645	-	13	1 410	1 4 500	AUTOCONSUMMATION	15
	3 446	-	-	50 448	52 944	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
109 521	136	985	35 525	-	742 278	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6 050					1 119.8	MINES DE FER	18
9 466	-	-	-	-	23 753	TOTAL MINIER	19
37 335					1 119.8	PATES ET PAPIER	20
4 873					1 119.8	SIDERURGIE	21
7 083					1 119.8	FONTE ET AFFINAGE	22
1 895	136	-	-	-	1 119.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
7 206					1 119.8	PRODUITS CHIMIQUES	24
12 136					1 119.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
70 528	136	-	-	-	85 505	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
317						CONSTRUCTION	29
80 311	136	-	-	-	124 000	TOTAL INDUSTRIEL	30
		135	24 970		1 119.8	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	4 303		1 119.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1 119.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 119.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1 119.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 119.8	PIPELINES	36
					1 119.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 119.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
10 590	-	135	29 273	-	340 274	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		85	3 817		1 119.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		764	2 434		1 119.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 923	-	-	-	11	- 898	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1982 QUARTER 1

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 120.6	142.0	328.8	197.8	320.2	2 109.4
2	EXPORTS	243.5	33.6	-	2.8	21.4	301.2
3	IMPORTS	35.3	1.7	-	9.6	94.8	141.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	80.7	0.3	186.7	3.6	414.4	685.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	92.7	1.5	-0.6	7.9	156.0	257.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-39.3	0.6	-0.5	12.4	-62.1	-88.8
8	AVAILABILITY	885.3	112.0	141.1	221.3	73.0	1 432.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	65.1	0.5	-	0.6	2.1	68.2
16	NON-ENERGY USE	820.2	111.6	140.8	220.7	70.9	1 364.2
29	CONSTRUCTION	-	-	40.8	6.2	-	47.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	820.2	-	134.0	103.0	-	1 057.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	60.0	-	60.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	111.6	6.8	57.8	70.9	247.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	--	0.3	--	--	0.3

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 807.6	3 368.1	1 815.5	-	-	10 991.1
2	EXPORTS	3 604.9	-	-	-	-	3 604.9
3	IMPORTS	-	-	-	13.1	47.9	61.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	330.9	- 110.2	- 410.5	-58.6	-5 496.8	-5 745.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-70.5	57.6	3.0	-	-	-9.9
8	AVAILABILITY	1 801.3	3 535.8	2 229.0	71.6	5 544.7	13 182.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 582.9	3 482.1	2 023.8	-	3 794.4	10 883.2
10	- BY INDUSTRIES	-	-	-	-	2.1	2.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	74.9	-	-	-	1 556.1	1 631.1
13	C) STEAM GENERATION	63.5	-	30.8	-	-	94.3
14	NET SUPPLY	80.0	53.7	174.4	71.6	192.1	571.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.3	0.1	-	-	-	2.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	2.7	-	2.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	77.7	53.7	174.4	68.9	192.1	566.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	5.6	-	59.2	-	70.2	135.0
21	IRON AND STEEL	-	-	-	1.5	13.5	15.0
22	SMELTING AND REFINING	26.2	-	-	57.3	7.5	90.9
23	CEMENT	13.5	-	-	-	77.9	91.4
25	CHEMICALS	-	-	-	10.1	-	10.1
26	OTHER MANUFACTURING	4.4	-	91.0	-	23.0	118.5
27	TOTAL MANUFACTURING	49.7	-	150.2	68.9	192.1	461.0
43	RESIDENTIAL	21.5	53.7	2.7	-	-	77.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	-	-	-	6.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	21.5	-	-	21.5

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	22 044	1 324	328	138	2 744	-
3	BY INDUSTRY	11	1 135	54	10	264	66
3	TOTAL	22 055	2 458	382	147	3 008	66
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	22 044	1 324	328	138	2 744	-
6	BY INDUSTRY	11	1 135	54	10	264	66
6	TOTAL	22 055	2 458	382	147	3 008	66

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
9 155 GIGAWATT HOURS
164.0 TONNES

CANADA - 1982 TRIMESTRE 1

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHI	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 120.6	142.0	328.8	197.8	320.2	2 109.4	PRODUCTION	1
243.5	33.6	-	2.8	21.4	301.2	EXPORTATIONS	2
35.3	1.7	-	9.6	94.8	141.4	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
80.7	0.3	186.7	3.6	414.4	685.7	VARIATION DES STOCKS	5
92.7	1.5	-0.6	7.9	156.0	257.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-39.3	0.6	-0.5	12.4	-62.1	-88.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
885.3	112.0	141.1	221.3	73.0	1 432.7	DISPONIBILITE	8
65.1	0.5	--	0.6	2.1	68.2	AUTOCONSUMMATION	15
820.2	111.6	140.8	220.7	70.9	1 364.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	40.8	6.2	-	47.0	CONSTRUCTION	29
820.2	-	134.0	103.0	-	1 057.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	60.0	-	60.0	TRANSPORT	41
-	111.6	6.8	57.8	70.9	247.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	--	0.3	--	--	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	PRODUITS MANUFACTURES	ASPHALTE	ANTHRAcite	COKE	PRODUITS MANUFACTURES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
5 807.6	3 368.1	1 815.5	-	-	10 991.1	PRODUCTION	1
3 604.9	-	-	-	-	3 604.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	13.1	47.9	61.0	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
330.9	- 110.2	- 410.5	-58.6	-5 496.8	-5 745.2	VARIATION DES STOCKS	5
-70.5	57.6	3.0	-	-	-9.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 801.3	3 535.8	2 229.0	71.6	5 544.7	13 182.5	DISPONIBILITE	8
1 582.9	3 482.1	2 023.8	-	3 794.4	10 883.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	2.1	2.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
74.9	-	-	-	1 556.1	1 631.1	- PAR INDUSTRIES	10
63.5	-	30.8	-	-	94.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
80.0	53.7	174.4	71.6	192.1	571.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.3	0.1	-	-	-	2.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	2.7	-	2.7	AUTOCONSUMMATION	15
77.7	53.7	174.4	68.9	192.1	566.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5.6	-	59.2	-	70.2	135.0	TOTAL MINIER	19
-	-	-	1.5	13.5	15.0	PATES ET PAPIER	20
26.2	-	-	57.3	7.5	90.9	SIDERURGIE	21
13.5	-	-	-	77.9	91.4	FONTE ET AFFINAGE	22
4.4	-	91.0	10.1	-	10.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
49.7	-	150.2	68.9	192.1	461.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
21.5	53.7	2.7	-	-	77.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6.5	-	-	-	-	6.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	21.5	-	-	21.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-3	26 574	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
24	172	310	97	-	2 143	PAR SERVICES	1
24	172	310	97	-3	28 717	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-3	26 574	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
24	172	310	97	-	2 143	PAR SERVICES	4
24	172	310	97	-3	28 717	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 9 155 GIGAWATT HEURES
 164.0 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWh	KILOTONNES
1	PRODUCTION	928.2		0.5	-	14 098.4	-
2	EXPORTS	117.0			-	820.3	-
3	IMPORTS		2 372.9	-	-	24.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS				20.2	10 058.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	145.1	216.0	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS				0.1	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.0				-	-
8	AVAILABILITY	664.1	2 156.9	0.5	20.2	3 244.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	487.9		-	-	-	-
	- BY INDUSTRY					-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	68.6		-	-	-	-
	C) REFINED PRODUCTS	63.3	2 153.2	-	-	-	2 072.6
	C) STEAM GENERATION					-	-
14	NET SUPPLY	44.3	3.7	0.5	20.2	3 244.6	2 072.6
	PRODUCER CONSUMPTION	2.3		-	-	609.7	-
	NON-ENERGY USE					-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	42.0	-	0.5	49.1	6 669.5	2 072.6
	IRON MINES				-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	877.6	-
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 328.0	211.7
	IRON AND STEEL	X			X	X	X
	SMELTING AND REFINING	X			X	X	X
	CEMENT	X			X	X	X
	PETROLEUM REFINING	X			X	X	X
	CHEMICALS	X			X	X	X
	OTHER MANUFACTURING	X			X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	14.3	-	-	8.3	2 148.9	2 051.3
	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	14.3	-	-	8.3	3 026.5	2 051.3
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
	MARINE	-	-	-	-	-	-
	PIPELINES	-	-	-	0.1	0.3	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.3	-
	AGRICULTURE	-	-	-	-	50.1	-
	RESIDENTIAL	21.2	-	0.1	19.1	2 169.6	-
	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	-	-	133.7	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	21.6	1 289.3	21.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3.7	-	9.0	-	-
					TERAJOULES		
	PRODUCTION	27 197		20	-	50 754	-
	EXPORTS	3 429		-	1	2 953	-
	IMPORTS		91 380	-	-	89	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS			-	513	-36 210	-
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 238	8 317	-	2	-	-
	INTER-PRODUCT TRANSFERS			-	-	-	-
	OTHER ADJUSTMENTS	60		-	4	-	-
8	AVAILABILITY	19 471	83 063	20	515	11 680	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	14 295		-	-	-	-
	- BY INDUSTRY			-	-	-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 022		-	-	-	-
	C) REFINED PRODUCTS		82 919	-	-	-	-
	C) STEAM GENERATION	1 856		-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 297	144	20	515	11 680	5 700
	PRODUCER CONSUMPTION	67		-	-	2 195	-
	NON-ENERGY USE			-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 231	-	20	1 252	24 010	5 700
	IRON MINES			-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	3 159	-
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 781	582
	IRON AND STEEL	X			X	X	X
	SMELTING AND REFINING	X			X	X	X
	CEMENT	X			X	X	X
	PETROLEUM REFINING	X			X	X	X
	CHEMICALS	X			X	X	X
	OTHER MANUFACTURING	X			X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	418	-	-	211	7 736	5 641
	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	418	-	-	211	10 896	5 641
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
	MARINE	-	-	-	-	-	-
	PIPELINES	-	-	-	2	1	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2	1	-
	AGRICULTURE	-	-	-	-	180	-
	RESIDENTIAL	21.2	-	0.1	3	488	7 810
	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	-	-	481	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	551	4 641	59
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	144	-	228	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE I

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE I -	
46.4	18.1	2 413.5	4 034.6	PRODUCTION	1
-	-	162.9	-	EXPORTATIONS	2
22.1	-	509.3	-	IMPORTATIONS	3
-0.7	-	390.8	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.3	-	400.1	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	155.1	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
67.5	18.1	3 395.6	4 034.6	DISPONIBILITE	8
-	-	594.4	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	0.5	16.8	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	79.7	-	C) PRODUITS RAFFINES	
67.5	17.6	2 704.8	4 034.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
-	-	174.1	↑	DISPONIBILITE NETTE	14
20.9	-	20.4	↑	AUTOCONSOMMATION	15
46.5	17.6	2 477.0	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	X	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	117.2	↑	MINES DE FER	18
-	-	188.5	↑	TOTAL MINIER	19
X	17.6	X	↑	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	↑	SIDERURGIE	21
X	-	X	↑	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	↑	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	↑	RAFFINAGE PETROLIER	24
X	-	X	↑	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	X	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	26
46.5	17.6	318.7	↑	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	9.9	↑	FORESTIER	28
-	-	18.2	↑	CONSTRUCTION	29
46.5	17.6	464.0	↑	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	29.3	↑	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	54.0	↑	LIGNES AERIENNES	32
-	-	102.8	↑	MARITIMES	33
-	-	-	↑	PIPELINES	34
-	-	73.9	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	555.5	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	815.5	↑	TRANSPORT	41
-	-	28.0	↑	AGRICULTURE	42
-	-	686.6	↑	DOMESTIQUE	43
-	-	168.0	↑	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	314.9	↑	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-4.6	↑	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
77 971	1 338	337	90 677	14 524	...	PRODUCTION	1
6 383	-	-	6 052	-	12 435	EXPORTATIONS	2
91 470	636	-	21 088	-	113 193	IMPORTATIONS	3
-35 697	-20	-	15 580	-	-20 137	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12 556	9	-	-15 991	-	-3 426	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	594	-	594	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-55	-1	-	-6 358	-	-6 414	AUTRES AJUSTEMENTS	7
114 749	1 945	337	131 519	14 524	...	DISPONIBILITE	8
14 295	-	-	24 759	-	39 054	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	9	699	-	708	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 022	-	-	-	-	2 022	- PAR INDUSTRIES	10
82 919	-	-	-	-	82 919	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 856	-	-	3 324	-	5 180	C) PRODUITS RAFFINES	12
13 657	1 945	328	102 737	14 524	138 890	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	6 748	↑	9 009	DISPONIBILITE NETTE	14
603	-	-	774	↑	1 378	AUTOCONSOMMATION	15
1 341	328	94 437	↑	128 319	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	X	↑	X	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	4 813	↑	7 972	...	MINES DE FER	18
-	-	7 868	↑	13 231	...	TOTAL MINIER	19
X	328	X	↑	X	...	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	↑	X	...	SIDERURGIE	21
X	-	X	↑	X	...	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	↑	X	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	↑	X	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
X	-	X	↑	X	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	X	↑	X	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 341	328	13 164	↑	28 839	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	381	↑	381	...	FORESTIER	28
-	-	707	↑	707	...	CONSTRUCTION	29
1 341	328	19 064	↑	37 899	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1 132	↑	1 132	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1 939	↑	1 939	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	4 145	↑	4 145	...	MARITIMES	33
-	-	-	↑	-	...	PIPELINES	34
-	-	2 784	↑	2 787	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	19 323	↑	19 323	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	29 323	↑	29 326	...	TRANSPORT	41
-	-	1 008	↑	1 189	...	AGRICULTURE	42
-	-	26 498	↑	35 422	...	DOMESTIQUE	43
-	-	6 462	↑	7 135	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	12 082	↑	17 349	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	- 188	↑	185	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
	PRODUCTION	130.5	79.2	688.0	53.5	138.2	729.3
	EXPORTS	-	-	56.9	-	11.7	86.5
	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.4	-	37.1	-3.5	68.8	49.3
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.7	-	75.0	-62.9	95.3	-185.2
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-61.2	-	61.3	-9.5	-138.8	135.6
	OTHER ADJUSTMENTS	12.4	-18.3	-13.3	-7.9	138.8	-149.0
8	AVAILABILITY	76.7	60.9	641.2	95.6	290.6	864.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					10.2	4.5
	- BY INDUSTRY					-	-
	C) STEAM GENERATION					-	0.3
14	NET SUPPLY	76.7	60.9	641.2	95.6	280.4	859.2
	PRODUCER CONSUMPTION	38.9	60.9	1.1	0.2	2.5	1.4
	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	638.3	94.5	282.0	860.1
	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	0.2	20.0	4.6
	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	X	-
	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
	CHEMICALS	↑	-	-	-	X	-
	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	1.3	X	28.3
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	1.3	14.6	28.3
	FORESTRY	↑	-	-	-	9.9	-
	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.3	8.7	8.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	1.8	53.2	41.5
	RAILWAYS	↑	-	-	-	29.3	-
	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	43.9	-
	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	3.8	-
	PIPELINES	↑	-	-	-	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	18.5	-	55.4	-
	RETAIL PUMP SALES	↑	-	538.6	-	16.9	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	557.1	-	149.3	-
	AGRICULTURE	↑	-	18.4	-	9.6	-
	RESIDENTIAL	↑	-	-	81.6	-	598.2
	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	14.2	1.0	40.9	54.0
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	48.6	10.2	29.0	166.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	1.8	0.8	-4.1	-2.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 645	3 306	23 845	2 015	5 345	28 208
	EXPORTS	-	-	1 971	-	451	3 344
	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-97	-	1 286	-131	2 661	1 908
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47	-	2 599	-2 371	-3 688	7 163
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 740	-	2 124	-358	-5 370	5 245
	OTHER ADJUSTMENTS	315	-765	-460	-297	5 367	5 763
8	AVAILABILITY	2 077	2 541	22 226	3 601	11 240	33 418
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					395	173
	- BY INDUSTRY					-	-
	C) STEAM GENERATION					-	12
14	NET SUPPLY	2 077	2 541	22 226	3 601	10 845	33 233
	PRODUCER CONSUMPTION	1 111	2 541	38	7	96	55
	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	22 125	3 562	10 907	33 268
	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	9	774	178
	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	X	-
	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
	CHEMICALS	↑	-	-	-	X	-
	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	47	X	1 095
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	47	567	1 095
	FORESTRY	↑	-	-	-	381	-
	CONSTRUCTION	↑	-	-	11	336	334
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	67	2 057	1 607
	RAILWAYS	↑	-	-	-	1 132	-
	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	-	-
	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	1 698	-
	PIPELINES	↑	-	-	-	146	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	641	-	-	-
	RETAIL PUMP SALES	↑	-	18 668	-	2 143	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	19 309	-	655	-
	AGRICULTURE	↑	-	638	-	371	-
	RESIDENTIAL	↑	-	-	3 076	-	23 137
	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	494	36	1 582	2 088
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 684	383	1 123	6 436
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	63	32	-158	-90

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
458.1	21.0	—	84.9	1.2	545.2	PRODUCTION	1
402.6	—	—	7.9	—	410.5	EXPORTATIONS	2
271.8	—	8.0	12.4	18.7	310.9	IMPORTATIONS	3
105.9	—	4.5	-34.1	6.1	81.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
35.9	—	—	-32.6	18.7	2.0	VARIATION DES STOCKS	5
35.1	—	-0.3	-0.6	-11.9	1.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 231.4	21.0	3.1	90.4	20.7	3 395.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
574.7	—	—	—	—	574.7	DISPONIBILITE	8
11.8	—	—	—	—	11.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
76.4	—	—	—	—	76.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
555.6	21.0	3.1	90.4	20.7	2 704.8	- PAR INDUSTRIES	13
48.0	21.0	—	—	—	134.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
508.6	—	3.1	90.4	—	2 477.0	DISPONIBILITE NETTE	15
92.3	—	—	—	—	117.2	AUTOCONSUMMATION	16
188.5	—	—	—	—	188.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
—	—	—	—	—	—	MINES DE FER	19
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	20
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER	21
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	22
—	—	—	—	—	—	FONTE ET AFFINAGE	23
—	—	—	—	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	24
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	—	—	—	MANUFACTURIER - AUTRES	26
274.5	—	—	—	—	318.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.6	—	—	—	—	0.6	FORESTIER	28
367.4	—	—	—	—	464.0	CONSTRUCTION	29
—	—	0.2	38.6	—	39.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
45.7	—	—	15.2	—	60.9	SOCIETES FERROVIERS	31
9.5	—	—	—	—	9.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
—	—	—	—	—	—	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
—	—	—	—	—	—	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
—	—	—	—	—	—	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
—	—	—	—	—	—	PIPELINES	36
—	—	—	—	—	—	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
55.1	—	0.2	53.8	—	815.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
6.8	—	—	—	—	6.8	TRANSPORT	39
31.6	—	1.3	25.1	—	58.0	AGRICULTURE	40
47.6	—	1.7	11.4	—	60.7	DOMESTIQUE	41
-1.1	—	—	—	0.3	-4.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	43
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
20 287	891	—	3 049	85	24 212	PRODUCTION	1
17 678	—	1	283	7	18 969	EXPORTATIONS	2
8 840	—	267	447	400	19 554	IMPORTATIONS	3
4 588	—	150	-1 226	250	15 662	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 457	—	—	-1 171	406	592	VARIATION DES STOCKS	5
1 463	—	-11	-21	3 261	6 358	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
51 386	891	105	3 246	788	131 519	AUTRES AJUSTEMENTS	7
24 191	—	—	—	—	24 191	DISPONIBILITE	8
699	—	—	—	—	699	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
3 313	—	—	—	—	3 313	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
23 184	891	105	3 246	788	102 737	- PAR INDUSTRIES	13
2 005	891	—	—	—	2 005	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
21 224	—	105	3 246	—	94 437	DISPONIBILITE NETTE	15
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	16
3 851	—	—	—	—	4 813	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
865	—	—	—	—	865	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
—	—	—	—	—	—	MINES DE FER	19
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	20
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER	21
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	22
—	—	—	—	—	—	FONTE ET AFFINAGE	23
—	—	—	—	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	24
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	—	—	—	MANUFACTURIER - AUTRES	26
11 455	—	—	—	—	13 164	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	FORESTIER	28
—	—	—	—	—	—	CONSTRUCTION	29
15 333	—	—	—	—	19 064	TOTAL INDUSTRIEL	30
—	—	5	1 386	—	1 391	SOCIETES FERROVIERS	31
—	—	—	548	—	548	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
—	—	—	—	—	—	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
—	—	—	—	—	—	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
—	—	—	—	—	—	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
—	—	—	—	—	—	PIPELINES	36
—	—	—	—	—	—	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
2 300	—	5	1 934	—	29 323	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
—	—	—	—	—	—	TRANSPORT	39
—	—	43	901	—	944	AGRICULTURE	40
—	—	57	411	—	468	DOMESTIQUE	41
-45	—	—	—	11	-186	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	43
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 1

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	5.7	-	0.1	1.1	-4.1	2.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.1	85.6	85.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.8	0.5	8.8	0.1	10.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-0.7	-2.7	9.8	6.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-0.9	-	11.1	10.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.4	0.3	0.2	-82.8	-81.9
8	AVAILABILITY	5.7	1.3	0.7	13.0	0.1	20.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	5.7	1.2	0.5	12.9	0.1	20.4
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.4	-	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	5.7	-	0.5	4.1	-	10.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.9	-	3.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.2	-	4.8	0.1	6.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.3	-	-	0.3

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	928.2	-	-	-	-	928.2
2	EXPORTS	117.0	-	-	-	-	117.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	163.0	-	-	-	-17.9	145.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.0	-	-	-	-	-2.0
8	AVAILABILITY	646.2	-	-	-	17.9	664.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	487.9	-	-	-	-	487.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	50.7	-	-	-	17.9	68.6
13	C) STEAM GENERATION	63.3	-	-	-	-	63.3
14	NET SUPPLY	44.3	-	-	-	-	44.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.3	-	-	-	-	2.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	42.0	-	-	-	-	42.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	-	-	X
27	TOTAL MANUFACTURING	14.3	-	-	-	-	14.3
43	RESIDENTIAL	21.2	-	-	-	-	21.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	-	-	-	6.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 226	-	29	14	2 518	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	125	7
4	TOTAL	1 226	-	29	14	2 642	7
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 226	-	29	14	2 518	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	125	7
7	TOTAL	1 226	-	29	14	2 642	7

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
GIGAWATT HOURS
TONNES

PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
5.7	-	0.1	1.1	-4.1	2.8	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.1	85.6	85.6	IMPORTATIONS	3
-	0.8	0.5	8.8	0.1	10.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-0.7	-2.7	9.8	6.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-0.9	-	11.1	10.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.4	0.3	0.2	-82.8	-81.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5.7	1.3	0.7	13.0	0.1	20.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.1	-	0.1	AUTOCONSOMMATION	15
5.7	1.2	0.5	12.9	0.1	20.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	0.4	-	0.4	CONSTRUCTION	29
5.7	-	0.5	4.1	-	10.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	3.9	-	3.9	TRANSPORT	41
-	1.2	-	4.8	0.1	6.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.3	-	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	PRODUITS MINIER	UNITE	ANTHRA- CITE	BITUMINEUX MARQUE	TOTAL TUNNES GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
928.2	-	-	-	-	928.2	PRODUCTION	1
117.0	-	-	-	-	117.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
163.0	-	-	-	-17.9	145.1	VARIATION DES STOCKS	5
-2.0	-	-	-	-	-2.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
646.2	-	-	-	17.9	664.1	DISPONIBILITE	8
487.9	-	-	-	-	487.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
50.7	-	-	-	17.9	68.6	- PAR INDUSTRIES	11
63.3	-	-	-	-	63.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
44.3	-	-	-	-	44.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
2.3	-	-	-	-	2.3	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	16
42.0	-	-	-	-	42.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	20
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	21
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	23
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	25
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	26
14.3	-	-	-	-	14.3	MANUFACTURIER - AUTRES	27
21.2	-	-	-	-	21.2	TOTAL MANUFACTURIER	43
6.5	-	-	-	-	6.5	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
						TRIMESTRE 1	
-	-	-	-	-	3 786	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
3	29	84	-	-	248	PAR SERVICES	2
3	29	84	-	-	4 035	PAR INDUSTRIES	3
						TOTAL	
						CUMULATIF DE L'ANNEE	
-	-	-	-	-	3 786	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
3	29	84	-	-	248	PAR SERVICES	5
3	29	84	-	-	4 035	PAR INDUSTRIES	6
						TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 1

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MILLI BARILS	WATT	***	- TRIMESTRE 1 -
						PRODUCTION
						EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
						TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES AJUSTEMENTS
20 9	-		616 4	377 7		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
20 9	-		585.5	377 7		DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
			576.3			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			101 1			TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
			54.2			TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
			3 6			CONSTRUCTION
			161.5			TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			175.9			TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE
						PRODUCTION
						EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
						TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES AJUSTEMENTS
8 325	603	-	23 669	1 360		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
8 325	603	-	22 410	1 360	32 698	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
			22 060		30 896	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			4 170		6 797	TOTAL MINIER
			1 471		3 133	PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
			2 223		4 590	TOTAL MANUFACTURIER
			103		103	FORESTIER
					138	CONSTRUCTION
			6 634		11 628	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			6 264		6 264	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	0.8	5.5	129.5	23.8	92.1	163.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	9.8	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.8	5.5	129.5	23.8	82.3	163.2
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	127.3	22.8	86.0	162.7
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	13.1	3.2
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	7.3	4.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	7.6	4.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	1.9	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	25.3	9.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	15.6	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-0.4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.8	-	11.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	113.0	-	3.1	-
39	TRANSPORTATION	†	-	117.7	-	32.0	-
40	AGRICULTURE	†	-	0.9	-	1.2	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	19.3	-	89.7
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.1	0.6	19.1	16.1
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4.6	2.4	8.5	47.9
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	21	230	4 489	895	3 563	6 311
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	380	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	21	230	4 489	895	3 183	6 311
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 413	857	3 328	6 293
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	3	508	123
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	10	281	163
28	FORESTRY	†	-	-	10	293	163
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	103	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	16	73	61
31	RAILWAYS	†	-	-	-	977	347
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	97	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	602	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-14	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	165	-	430	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 916	-	121	-
39	TRANSPORTATION	†	-	4 081	-	1 236	-
40	AGRICULTURE	†	-	31	-	46	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	-	-	-
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	728	-	3 470
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	143	22	738	623
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	330	1 852
45							
46							

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
157.5	-	0.6	40.4	2.9	616.4	DISPONIBILITE	8
19.9	-	-	-	-	19.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1.1	-	-	-	-	1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
136.4	-	0.6	40.4	2.9	585.5	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
136.5	-	0.6	40.4	-	576.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
84.7	-	-	-	-	101.1	TOTAL MINIER	19
35.3	-	-	-	-	35.3	PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
3.0	-	-	-	-	14.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
42.1	-	-	-	-	54.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
126.8	-	-	-	-	161.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.1	11.4	-	11.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	13.6	-	13.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1.1	-	-	-	-	16.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1.1	-	0.1	25.0	-	175.9	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
2.3	-	-	6.1	-	109.0	DOMESTIQUE	43
6.4	-	0.4	9.4	-	49.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6 572	-	19	1 453	114	23 669	DISPONIBILITE	8
832	-	-	-	-	1 112	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
47	-	-	-	-	47	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5 693	-	19	1 453	114	22 410	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5 697	-	19	1 453	-	22 060	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
3 536	-	-	-	-	4 170	TOTAL MINIER	19
1 471	-	-	-	-	1 471	PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
123	-	-	-	-	123	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 757	-	-	-	-	2 223	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
5 293	-	-	-	-	6 634	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	5	410	-	410	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	487	-	487	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
45	-	-	-	-	45	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
45	-	5	897	-	6 264	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
94	-	1	220	-	842	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
265	-	13	336	-	265	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 1

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.3	-	2.7	-	2.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	0.3	-	2.7	-	2.9
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.1	-	0.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.0	-	1.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.8	-	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	0.9	-	1.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		✓ QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION						-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.5	-	-	-	-	0.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.5	-	-	-	-	0.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.5	-	-	-	-	0.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.5	-	-	-	-	0.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.5	-	-	-	-	0.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	28	-	340	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	9	-
3	TOTAL	-	-	28	-	349	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	28	-	340	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	9	-
7	TOTAL	-	-	28	-	349	-

TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 1

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.3	-	2.7	-	2.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.3	-	2.7	-	2.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.0	-	1.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.8	-	0.8	TRANSPORT	41
-	0.3	-	0.9	-	1.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
0.5	-	-	-	-	0.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.5	-	-	-	-	0.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.5	-	-	-	-	0.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.5	-	-	-	-	0.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.5	-	-	-	-	0.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	368	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	9	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	378	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	368	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	9	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	378	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION			-	-	-	-
2	EXPORTS			-	-	-	-
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.3			-	96.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-				-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-				-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-				-	-
8	AVAILABILITY	4.3	-	-	-	96.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				-	-	-
10	- BY INDUSTRY		-		-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS			-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION			-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.3	-	-	-	96.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-			-	14.6	-
16	NON-ENERGY USE	-			-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.3	-	-	2.2	114.5	-
18	IRON MINES	-			-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER		-		-	-	-
21	IRON AND STEEL		-		-	-	-
22	SMELTING AND REFINING		-		-	-	-
23	CEMENT		-		-	-	-
24	PETROLEUM REFINING		-		-	-	-
25	CHEMICALS				X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING				X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	6.4	-
28	FORESTRY	-			-	-	-
29	CONSTRUCTION	-			-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.4	6.4	-
31	RAILWAYS				-	-	-
32	AIRLINES				-	-	-
33	MARINE				-	-	-
34	PIPELINES				-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES				-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	15.8	-
43	RESIDENTIAL				0.9	44.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.3			-	1.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				1.0	46.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION			-	-	-	-
2	EXPORTS			-	-	-	-
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	125			-	346	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-				-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-				-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-				-	-
8	AVAILABILITY	125	-	-	-	346	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				-	-	-
10	- BY INDUSTRY		-		-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES				-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS				-	-	-
13	C) STEAM GENERATION				-	-	-
14	NET SUPPLY	125	-	-	-	346	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-			-	52	-
16	NON-ENERGY USE	-			-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	125	-	-	57	412	-
18	IRON MINES	-			-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER		-		-	-	-
21	IRON AND STEEL		-		-	-	-
22	SMELTING AND REFINING		-		-	-	-
23	CEMENT		-		-	-	-
24	PETROLEUM REFINING		-		-	-	-
25	CHEMICALS				X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING				X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	9	23	-
28	FORESTRY	-			-	-	-
29	CONSTRUCTION	-			-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	9	23	-
31	RAILWAYS				-	-	-
32	AIRLINES				-	-	-
33	MARINE				-	-	-
34	PIPELINES				-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES				-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE				-	5.7	-
43	RESIDENTIAL				2.2	160	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1			-	4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				2.5	168	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
			X	55.0		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	120.4	33.0		DISPONIBILITE	8
			13.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...	-	-	107.1	33.0		DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	
			0.4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	
...	-	-	104.0	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	
...	-	-	-	↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	
				↑		SIDERURGIE	
				↑		FONTE ET AFFINAGE	
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	
			X	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	
...	-	-	1.7	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	
			1.2	↑		CONSTRUCTION	
...	-	-	2.9	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.5	↑		SOCIETES FERROVIERES	
			0.7	↑		LIGNES AERIENNES	
			0.4	↑		MARITIMES	
				↑		PIPELINES	
			1.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			27.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
...	-	-	29.9	↑		TRANSPORT	41
			3.0	↑		AGRICULTURE	
			40.9	↑		DOMESTIQUE	
			8.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			18.4	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
...	-	-	X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
			X	119		PRODUCTION	1
			X		X	EXPORTATIONS	
			X		X	IMPORTATIONS	
471			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
			X		X	VARIATION DES STOCKS	
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	
471	-	-	4 526	119		DISPONIBILITE	8
			556		556	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
471	-	-	3 970	119	4 560	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	
			17	↑	17	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	-	3 883	↑	4 477	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	19
				↑	-	PATES ET PAPIER	
				↑	-	SIDERURGIE	
				↑	-	FONTE ET AFFINAGE	
				↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	
				↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	
			X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	
...	-	-	68	↑	100	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	
			3	↑	45	CONSTRUCTION	
...	-	-	113	↑	146	TOTAL INDUSTRIEL	30
				↑	20	SOCIETES FERROVIERES	
				↑	25	LIGNES AERIENNES	
				↑	16	MARITIMES	
				↑	-	PIPELINES	
				↑	37	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			948	↑	948	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
...	-	-	1 046	↑	1 046	TRANSPORT	41
				↑		AGRICULTURE	
				↑	1 756	DOMESTIQUE	
				↑	463	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
				↑	901	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.3	-	32.4	7.3	5.9	51.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.3	-	32.4	7.3	5.8	51.6
	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	32.3	7.3	5.6	51.6
	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
	CEMENT	†	-	-	-	-	-
	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.3	0.4
	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	0.5	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	0.9	1.0
	RAILWAYS	†	-	-	-	0.5	-
	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.4	-
	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.5	-	0.5	-
	RETAIL PUMP SALES	†	-	27.1	-	0.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	27.6	-	1.7	-
	AGRICULTURE	†	-	2.0	-	1.1	-
	RESIDENTIAL	†	-	-	6.4	-	34.5
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.6	-	0.6	3.6
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.2	0.8	1.4	12.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	59	-	1 123	275	227	1 997
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	59	-	1 123	275	223	1 997
	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 118	275	218	1 995
	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
	CEMENT	†	-	-	-	-	-
	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	X	17
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	13	17
	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
	CONSTRUCTION	†	-	-	5	20	20
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	5	33	37
	RAILWAYS	†	-	-	-	20	-
	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	16	-
	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17	-	20	-
	RETAIL PUMP SALES	†	-	938	-	10	-
41	TRANSPORTATION	†	-	955	-	65	-
	AGRICULTURE	†	-	68	-	41	-
	RESIDENTIAL	†	-	-	239	-	1 335
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	20	1	-	138
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	76	29	54	486
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16.7	-	1.1	2.6	0.4	120.4	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.4	-	1.1	2.6	0.4	107.1	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.4	-	1.1	2.6	-	104.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.9	-	-	-	-	1.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
0.9	-	-	-	-	2.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
695	-	38	95	17	4 526	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
144	-	38	95	17	3 970	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
144	-	38	95	-	3 883	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
38	-	-	-	-	68	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
38	-	-	-	-	113	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 1

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	—	—	0.4	—	0.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	0.4	—	0.4
29	CONSTRUCTION	—	—	—	—	—	—
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	—	—	—	—
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.1	—	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	0.3	—	0.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.3	-	-	-	-	4.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	4.3	-	-	-	-	4.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.3	-	-	-	-	4.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.3	-	-	-	-	4.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	4.3	-	-	-	-	4.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	33	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	TOTAL	-	-	-	-	33	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	33	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
6	TOTAL	-	-	-	-	33	-

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	--	-	0.4	-	0.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	--	-	0.4	-	0.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	--	-	--	CONSTRUCTION	29
-	-	-	--	-	--	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.1	-	0.1	TRANSPORT	41
-	--	-	0.3	-	0.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	EST-MAIN	COKE	ANTHRACITE	PRODUITS MANUFACTURES	TOTAL		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
4.3	-	-	-	-	4.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4.3	-	-	-	-	4.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.3	-	-	-	-	4.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.3	-	-	-	-	4.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
4.3	-	-	-	-	4.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	33	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	801.4				365.7	-
2	EXPORTS	117.0				-	-
3	IMPORTS					-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10.6	-		8.4	0.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	200.0			0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.3			0.6	-	-
8	AVAILABILITY	476.1	-	-	9.0	366.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	323.5				-	-
10	- BY INDUSTRY					-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	50.7	-			-	-
12	C) REFINED PRODUCTS		-			-	-
13	C) STEAM GENERATION	63.3				-	-1 860.9
14	NET SUPPLY	38.6	-	-	9.0	366.6	1 860.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.3				90.8	-
16	NON-ENERGY USE					-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	36.3	-	-	25.6	1 820.4	1 860.9
18	IRON MINES						-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	39.0	-
20	PULP AND PAPER					289.2	-
21	IRON AND STEEL	X			X	X	X
22	SMELTING AND REFINING		-	-			-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING		-	-		28.5	-
25	CHEMICALS		-	-		135.6	1 839.6
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	4.3	111.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	13.5	-	-	4.3	634.1	1 839.6
28	FORESTRY		-	-		-	-
29	CONSTRUCTION		-	-		-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	13.5	-	-	4.3	673.1	1 839.6
31	RAILWAYS						-
32	AIRLINES						-
33	MARINE						-
34	PIPELINES						-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0.2	-
36	RETAIL PUMP SALES		-	-		-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
38	AGRICULTURE		-	-		13.8	-
39	RESIDENTIAL	20.6	-	-	10.0	637.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	2.3	-	-		76.1	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	11.3	419.4	21.3
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	2.6	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	23 482				1 317	-
2	EXPORTS	3 429			1	-	-
3	IMPORTS					-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	310			212	3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 859			2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	66			18	-	-
8	AVAILABILITY	13 950	-	-	227	1 320	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 478	-			-	-
10	- BY INDUSTRY		-			-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 485	-			-	-
12	C) REFINED PRODUCTS		-			-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 856				-	-
14	NET SUPPLY	1 131	-	-	227	1 320	5 117
15	PRODUCER CONSUMPTION	67				327	-
16	NON-ENERGY USE					-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 064	-	-	654	6 553	5 117
18	IRON MINES					-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	140	-
20	PULP AND PAPER					1 041	-
21	IRON AND STEEL	X			X	X	X
22	SMELTING AND REFINING		-	-			-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING		-	-		102	-
25	CHEMICALS		-	-		488	5 059
26	OTHER MANUFACTURING		-	-	111	403	-
27	TOTAL MANUFACTURING	396	-	-	111	2 283	5 059
28	FORESTRY		-	-		-	-
29	CONSTRUCTION		-	-		-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	396	-	-	111	2 423	5 059
31	RAILWAYS						-
32	AIRLINES						-
33	MARINE						-
34	PIPELINES						-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				1	1	-
36	RETAIL PUMP SALES		-	-		-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	1	1	-
38	AGRICULTURE		-	-		50	-
39	RESIDENTIAL		-	-		2 296	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION		-	-	255	274	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	288	1 510	59
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	64	-	-

TABEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	CWH		- TRIMESTRE 1 -	
46.4	18.1			1 544.6		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
36.6	18.1		1 335.2	1 544.6		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
36.6	17.6		1 095.9	1 544.6		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
36.6	17.6		989.7			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
			5.7			TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
36.6	17.6		84.4			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
36.6	17.6		102.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			352.8			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TOTAUX							
15 497	1 056	337	51 442	5 560		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 497	1 056	337	51 442	5 560		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
15 497	1 056	328	41 464	5 560	56 204	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
15 497	1 056	328	37 532		52 305	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
			229		369	TOTAL MINIER	19
			1 151		1 151	PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
15 497	1 056	328	3 464		12 696	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
15 497	1 056	328	4 155		13 527	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			12 706		12 707	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	29.4	30.1	264.7	38.3	110.6	394.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	1.3
11	B) ELECTRICITY - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.3
13	NET SUPPLY	28.4	30.1	264.7	38.3	110.4	393.1
14	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	264.4	38.3	108.7	392.7
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	2.5	0.6
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	3.6	14.0
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	4.1	14.0
26	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	-	3.1	5.9
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.7	12.0	20.5
29	RAILWAYS	†	-	-	-	11.5	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	23.4	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2.7	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.1	-	29.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	227.9	-	4.8	-
37	TRANSPORTATION	†	-	235.1	-	71.8	-
38	AGRICULTURE	†	-	6.7	-	2.1	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	34.6	-	292.3
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.3	0.2	13.5	17.5
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18.4	2.8	9.4	62.4
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	781	1 256	9 176	1 443	4 276	15 266
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8	51
11	B) ELECTRICITY - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	12
13	NET SUPPLY	781	1 256	9 176	1 443	4 268	15 204
14	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 165	1 442	4 205	15 190
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	5	96	23
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	-	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	21	139	543
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	21	159	543
26	FORESTRY	†	-	-	-	86	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	2	121	226
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	27	463	792
29	RAILWAYS	†	-	-	-	446	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	904	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	105	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	247	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 901	-	1 135	-
37	TRANSPORTATION	†	-	8 147	-	185	-
38	AGRICULTURE	†	-	233	-	80	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	1 303	-	11 308
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	147	8	521	678
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	637	104	365	2 413
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABEAU 50. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
406.0	12.0	0.4	36.1	12.9	1 335.2	DISPONIBILITE	8
151.9					151.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
151.9					151.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
151.9					151.9	- PAR INDUSTRIES	10
168.6	12.0	0.4	36.1	12.9	1 095.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
149.1	-	0.4	36.1	-	989.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.5	-	-	-	-	5.7	MINES DE FER	
2.5	-	-	-	-	5.7	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FONTES ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
65.7	-	-	-	-	84.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
68.9	-	-	-	-	102.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
22.3	-	-	23.7	-	352.8	TRANSPORT	41
5.6					5.6	AGRICULTURE	
18.0					18.0	DOMESTIQUE	
14.3					14.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
						DIFFERENCE STATISTIQUE	
TOTAUX							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
16 942	511	12	1 298	480	51 442	DISPONIBILITE	8
6 339					6 339	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6 339					6 339	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
6 339					6 339	- PAR INDUSTRIES	
7 035	511	12	1 298	480	41 464	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
6 221	-	12	1 298	-	37 532	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
105	-	-	-	-	229	MINES DE FER	
1 151	-	-	-	-	1 151	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FONTES ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
2 742	-	-	-	-	3 464	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
2 874	-	-	-	-	4 155	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
932	-	-	850	-	12 706	TRANSPORT	41
144					144	AGRICULTURE	
1 014					1 014	DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	

NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 1

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	5.7	0.8	0.5	5.8	0.1	12.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	5.7	0.8	0.5	5.7	0.1	12.8
29	CONSTRUCTION	—	—	—	0.2	—	0.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	5.7	—	0.5	2.3	—	8.5
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.3	—	1.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.8	—	2.1	0.1	3.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	801.4	-	-	-	-	801.4
2	EXPORTS	117.0	-	-	-	-	117.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10.6	-	-	-	-	-10.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	200.0	-	-	-	-	200.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.3	-	-	-	-	2.3
8	AVAILABILITY	476.1	-	-	-	-	476.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	323.5	-	-	-	-	323.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	50.7	-	-	-	-	50.7
13	C) STEAM GENERATION	63.3	-	-	-	-	63.3
14	NET SUPPLY	38.6	-	-	-	-	38.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.3	-	-	-	-	2.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	36.3	-	-	-	-	36.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	13.5	-	-	-	-	13.5
43	RESIDENTIAL	20.6	-	-	-	-	20.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.3	-	-	-	-	2.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	805	-	-	4	662	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	44	7
	TOTAL	805	-	-	4	706	7
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	805	-	-	4	662	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	44	7
	TOTAL	805	-	-	4	706	7

NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5.7	0.8	0.5	5.8	0.1	12.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
5.7	0.8	0.5	5.7	0.1	12.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	0.2	-	0.2	CONSTRUCTION	29
5.7	-	0.5	2.3	-	8.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.3	-	1.3	TRANSPORT	41
-	0.8	-	2.1	0.1	3.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 5E. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMINEUX	COKE	ANTHRAHITE	BITUMINEUX AMERICAIN	TOTAL		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE TONNES							
801.4	-	-	-	-	801.4	PRODUCTION	1
117.0	-	-	-	-	117.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
10.6	-	-	-	-	-10.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
200.0	-	-	-	-	200.0	VARIATION DES STOCKS	5
2.3	-	-	-	-	2.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
476.1	-	-	-	-	476.1	DISPONIBILITE	8
323.5	-	-	-	-	323.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
50.7	-	-	-	-	50.7	- PAR INDUSTRIES	10
63.3	-	-	-	-	63.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
38.6	-	-	-	-	38.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.3	-	-	-	-	2.3	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
36.3	-	-	-	-	36.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13.5	-	-	-	-	13.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
20.6	-	-	-	-	20.6	DOMESTIQUE	43
2.3	-	-	-	-	2.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WHEEL	SPENT PULPING LIQUOR	STEAM	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	WHEEL	L'ESSIVE DE PATE EPUISSE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
3	4	15	-	-	1 471	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
3	4	15	-	-	73	PAR SERVICES	1
					1 545	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
3	4	15	-	-	1 471	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
3	4	15	-	-	73	PAR SERVICES	4
					1 545	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	9

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	126.8	-	0.5	-	404.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	820.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	24.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.8	-	-	10.4	874.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-54.9	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.3	-	-	-0.5	-	-
8	AVAILABILITY	183.2	-	0.5	9.8	483.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	164.4	-	-	-	-	-
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	17.9	-	-	-	-	-
	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 211.7
14	NET SUPPLY	0.9	-	0.5	9.8	483.3	211.7
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	258.6	-
	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.9	-	0.5	18.4	2 304.0	211.7
	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	108.7	-
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	577.3	211.7
	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
	CEMENT	X	-	-	X	X	X
	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
	OTHER MANUFACTURING	0.8	-	-	3.1	144.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	-	-	3.1	854.4	211.7
	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	0.8	-	-	3.1	963.1	211.7
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
	MARINE	-	-	-	-	-	-
	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.0	-	-
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.0	-	-
	AGRICULTURE	-	-	-	-	16.6	-
	RESIDENTIAL	0.2	-	0.1	7.2	824.0	-
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	15.8	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	8.1	484.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	6.9	-	-
					TERAJOULES		
	PRODUCTION	3 715	-	20	-	1 457	-
	EXPORTS	-	-	-	-	2 953	-
	IMPORTS	-	-	-	-	89	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	171	-	-	265	3 146	-
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 621	-	-	-	-	-
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
	OTHER ADJUSTMENTS	126	-	-	-13	-	-
8	AVAILABILITY	5 382	-	20	251	1 740	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 817	-	-	-	-	-
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	537	-	-	-	-	-
	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	27	-	20	251	1 740	582
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	931	-
	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	27	-	20	469	8 294	582
	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	391	-
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 078	582
	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
	CEMENT	X	-	-	X	X	X
	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
	OTHER MANUFACTURING	22	-	-	78	519	X
27	TOTAL MANUFACTURING	22	-	-	78	3 076	582
	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	22	-	-	78	3 467	582
	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
	MARINE	-	-	-	-	-	-
	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
	AGRICULTURE	-	-	-	-	60	-
	RESIDENTIAL	-	-	3	183	2 966	-
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	57	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	16	206	1 744	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	177	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES			PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MILLIARDES	TERA-WATTS		- TRIMESTRE 1 -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 9	-	-	1 326 5	2 079 3		DISPONIBILITE	8
			397 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9 9	-	-	919.1	2 079 3		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
			4 2			USAGE NON ENERGETIQUE	16
9 9	-	-	807.0			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	10.3			TOTAL MINIER	19
			125 7			PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
			41.3			MANUFACTURIER - AUTRES	26
9 9	-	-	178.5			TOTAL MANUFACTURIER	27
			5 0			FORESTIER	28
			3 8			CONSTRUCTION	29
9 9	-	-	197.6			TOTAL INDUSTRIEL	30
			14 7			SOCIETES FERROVIERS	31
			4 5			LIGNES AERIENNES	34
			37 7			MARITIMES	37
						PIPELINES	38
			20 6			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			179 4			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	256.8			TRANSPORT	41
			14 1			AGRICULTURE	42
			204 2			DOMESTIQUE	43
			46 3			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			98 1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-WATTS							
9 192			X	7 485		PRODUCTION	1
1 485			X		X	EXPORTATIONS	2
1 485	305		X		X	IMPORTATIONS	3
1 485			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 485	20		X		X	VARIATION DES STOCKS	5
1 485			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 485			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 393	286	-	51 993	7 485		DISPONIBILITE	8
4 81 7			16 593		21 411	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			396		396	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					537	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 039	286	-	35 004	7 485	45 395	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
			165		165	USAGE NON ENERGETIQUE	16
	286	-	30 962		40 640	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
	-	-	414		806	TOTAL MINIER	19
			5 241		7 485	PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 485		7 485	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	286	-	7 409		11 453	TOTAL MANUFACTURIER	27
			192		192	FORESTIER	28
			147		147	CONSTRUCTION	29
	286	-	8 162		12 598	TOTAL INDUSTRIEL	30
			569		1 485	SOCIETES FERROVIERS	31
			162		1 485	LIGNES AERIENNES	34
			1 554		1 554	MARITIMES	37
						PIPELINES	38
			771		1 485	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			252		1 485	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	9 308		9 309	TRANSPORT	41
			509		1 485	AGRICULTURE	42
			7 882		1 485	DOMESTIQUE	43
			367		1 485	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 485		1 485	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	44.1	25.3	214.6	26.2	82.1	256.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					0.1	3.2
	- BY INDUSTRY					-	-
	C) STEAM GENERATION						-
14	NET SUPPLY	44.1	25.3	214.6	26.2	82.0	253.6
	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	214.3	26.2	81.6	253.1
	IRON MINES	†					
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.4	0.8
	PULP AND PAPER	†					
	IRON AND STEEL	†				X	
	SMELTING AND REFINING	†				X	
	CEMENT	†				X	
	CHEMICALS	†				X	
	OTHER MANUFACTURING	†			0.4	2.4	9.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	2.6	9.6
	FORESTRY	†				5.0	
	CONSTRUCTION	†				3.1	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	15.1	11.1
	RAILWAYS	†				14.7	
	CANADIAN AIRLINES	†					
	FOREIGN AIRLINES	†					
	DOMESTIC MARINE	†				4.5	
	FOREIGN MARINE	†				1.4	
	PIPELINES	†					
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		6.1		14.4	
	RETAIL PUMP SALES	†		170.6		8.8	
41	TRANSPORTATION	†	-	176.8		43.8	
	AGRICULTURE	†		8.8		5.2	
	RESIDENTIAL	†			21.4		181.6
	PUBLIC ADMINISTRATION	†		5.3	0.1	7.7	16.8
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		23.5	4.2	9.7	43.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TE RAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 216	1 055	7 437	988	3 174	9 933
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					3	122
	- BY INDUSTRY						
	C) STEAM GENERATION						
14	NET SUPPLY	1 216	1 055	7 437	988	3 171	9 811
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 429	988	3 156	9 791
	IRON MINES	†					
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	170	32
	PULP AND PAPER	†					
	IRON AND STEEL	†				X	
	SMELTING AND REFINING	†				X	
	CEMENT	†				X	
	CHEMICALS	†				X	
	OTHER MANUFACTURING	†			16	94	372
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	16	102	372
	FORESTRY	†				192	
	CONSTRUCTION	†			1	121	26
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	19	584	431
	RAILWAYS	†				569	
	CANADIAN AIRLINES	†					
	FOREIGN AIRLINES	†					
	DOMESTIC MARINE	†				176	
	FOREIGN MARINE	†				55	
	PIPELINES	†					
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		213		558	
	RETAIL PUMP SALES	†		5 913		338	
41	TRANSPORTATION	†	-	6 126		1 696	
	AGRICULTURE	†		306		203	
	RESIDENTIAL	†			805		7 025
	PUBLIC ADMINISTRATION	†		183	6	298	650
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		813	159	374	1 685
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
651.7	9.0	1.1	11.1	4.5	1 326.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
247.6	9.0	1.1	11.1	4.5	919.1	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
219.6	-	1.1	11.1	-	807.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
5.1	-	-	-	-	10.3	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
165.8	-	-	-	-	178.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
170.8	-	-	-	-	197.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
31.7	-	-	4.5	-	256.8	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TRIMESTRE 2							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
27 197	380	36	400	177	51 993	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
10 333	380	36	400	177	35 004	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
9 163	-	36	400	-	30 962	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
211	-	-	-	-	414	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
6 918	-	-	-	-	7 409	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
7 129	-	-	-	-	8 162	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
1 323	-	-	162	-	9 308	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 1

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.2	0.3	4.1	—	4.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	—	0.2	—	4.1	—	4.2
29	CONSTRUCTION	—	—	—	0.1	—	0.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	—	0.8	—	0.8
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.7	—	1.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.2	—	1.6	—	1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	126.8	-	-	-	-	126.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.8	-	-	-	-	5.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-37.0	-	-	-	-17.9	-54.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.3	-	-	-	-	-4.3
8	AVAILABILITY	165.4	-	-	-	17.9	183.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	164.4	-	-	-	-	164.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	17.9	17.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.9	-	-	-	-	0.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.9	-	-	-	-	0.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.8	-	-	-	-	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	-	-	-	-	0.8
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE Goudron, Brai Coke de Petr
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	421	-	-	10	1 483	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	71	-
	TOTAL	421	-	-	10	1 554	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	421	-	-	10	1 483	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	71	-
	TOTAL	421	-	-	10	1 554	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
GIGAWATT HOURS
TONNES

NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE I

TABEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.2	0.3	4.1	-	4.5	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.2	-	4.1	-	4.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.8	-	0.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.7	-	1.7	TRANSPORT	41
-	0.2	-	1.6	-	1.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
126.8	-	-	-	-	126.8	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
5.8	-	-	-	-	5.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-37.0	-	-	-	-17.9	-54.9	VARIATION DES STOCKS	5
-4.3	-	-	-	-	-4.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
165.4	-	-	-	17.9	183.2	DISPONIBILITE	8
164.4	-	-	-	-	164.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	17.9	17.9	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
0.9	-	-	-	-	0.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.9	-	-	-	-	0.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.8	-	-	-	-	0.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.8	-	-	-	-	0.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE I							
-	-	-	-	-	1 913	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	25	69	-	-	166	PAR SERVICES	2
-	25	69	-	-	2 079	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	1 913	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	25	69	-	-	166	PAR SERVICES	5
-	25	69	-	-	-	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION			49.7	24.0	29 214.6	-
2	EXPORTS					2 056.3	-
3	IMPORTS	1 330	3 133.5			2.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		3 376.0	1 116.7	110.1	8 837.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	96.1	85.7	-28.4	1.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS				6.2	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS					-	-
8	AVAILABILITY	113.1	6 598.2	1 095.4	90.8	35 998.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS					-	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					-	-
	- BY INDUSTRY					-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES					-	-
	C) REFINED PRODUCTS		6 586.8			-	-
	C) STEAM GENERATION					-	-
14	NET SUPPLY	113.1	11.3	1 095.4	90.8	35 998.0	-
	PRODUCER CONSUMPTION					3 558.1	-
	NON ENERGY USE	2.7			24.9	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	110.3	-	1 057.6	151.2	32 569.8	-
	IRON MINES					402.7	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 330.2	-
	PULP AND PAPER	5.6		41.0		3 195.4	-
	IRON AND STEEL	13.5		100.6		768.1	-
	SMELTING AND REFINING	64.8		24.6		5 023.6	-
	CEMENT	24.1		1.4		51.4	-
	PETROLEUM REFINING			44.1		272.6	-
	CHEMICALS	2.4		52.7		786.4	-
	OTHER MANUFACTURING			273.5	50.3	2 572.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	110.3	-	537.9	50.3	12 670.2	-
	FORESTRY					-	-
	CONSTRUCTION					-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	110.3	-	537.9	50.3	14 000.4	-
	RAILWAYS					-	-
	AIRLINES					-	-
	MARINE					-	-
	PIPELINES			1.8		-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				0.3	69.1	-
	RETAIL PUMP SALES					-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1.8	0.3	69.1	-
	AGRICULTURE				22.4	546.9	-
	RESIDENTIAL			242.3	37.6	11 624.1	-
	PUBLIC ADMINISTRATION			12.6	0.9	1 065.7	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			263.1	39.8	5 263.6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	11.3	37.8	6.7	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION					105 173	
2	EXPORTS				615	7 403	
3	IMPORTS	687	120 672	1 850		10	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		130 010	41 575	2 810	31 813	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 671	-3 415	-1 058	37	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS				189	-	-
8	AVAILABILITY	3 359	254 096	40 783	2 347	129 593	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS					-	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					-	-
	- BY INDUSTRY					-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES					-	-
	C) REFINED PRODUCTS		253 659			-	-
	C) STEAM GENERATION					-	-
14	NET SUPPLY	3 359	437	40 783	2 347	129 593	-
	PRODUCER CONSUMPTION					12 809	-
	NON ENERGY USE	81			689	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 278	-	39 376	3 864	117 251	-
	IRON MINES					1 450	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	4 789	-
	PULP AND PAPER	164		1 526		11 503	-
	IRON AND STEEL	404		3 744		2 765	-
	SMELTING AND REFINING	1 916		917		18 085	-
	CEMENT	72.3		53		185	-
	PETROLEUM REFINING			1 642		981	-
	CHEMICALS	71		1 962		2 831	-
	OTHER MANUFACTURING			10 182	1 287	9 262	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 278	-	20 026	1 287	45 613	-
	FORESTRY					-	-
	CONSTRUCTION					-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 278	-	20 026	1 287	50 401	-
	RAILWAYS					-	-
	AIRLINES					-	-
	MARINE					-	-
	PIPELINES			66		-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				8	249	-
	RETAIL PUMP SALES					-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	66	8	249	-
	AGRICULTURE				571	1 969	-
	RESIDENTIAL			9 020	961	41 847	-
	PUBLIC ADMINISTRATION			469	22	3 837	-
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			9 795	1 015	18 949	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	437	1 406	196	--	-

TABLEAU 7A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUÉBEC - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- TRIMESTRE 1 -	
			6 691.7			PRODUCTION	1
			193.1			EXPORTATIONS	2
			81.8			IMPORTATIONS	3
			- 780.8			TRANSFERTS INTER RÉGIONS	4
			- 833.3			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
			35.7			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	45.9	-	6 668.6	129.9		DISPONIBILITÉ	8
			45.0			TRANSFORMÉ EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			7.5			A) ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	45.9	-	6 616.2	129.9		DISPONIBILITÉ NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ÉNERGETIQUE	16
	30.3	-	5 616.9			USAGE ÉNERGETIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
	9.0	-	168.9			TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTES ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
	21.2	-	901.5			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	30.3	-	1 145.5			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIÉTÉS FERROVIERS	31
						LIGNES AÉRIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	2 068.0			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-1.4			DIFFÉRENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
105 173			252 869	468		PRODUCTION	1
9 868			7 202		17 070	EXPORTATIONS	2
121 369	168		3 213		124 750	IMPORTATIONS	3
206 207	134		-30 422		175 918	TRANSFERTS INTER RÉGIONS	4
-7 107	81.2		-32 758		-40 678	VARIATION DES STOCKS	5
			457		457	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
189	210		1 300		1 699	AUTRES AJUSTEMENTS	7
430 177	1 323	-	252 973	468		DISPONIBILITÉ	8
			1 787		1 787	TRANSFORMÉ EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			304		304	A) ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
253 659					253 659	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
176 518	1 323	-	250 882	468	429 191	DISPONIBILITÉ NETTE	14
					32 190	AUTOCONSOMMATION	15
					17 304	USAGE NON-ÉNERGETIQUE	16
	872	-	213 081		377 722	USAGE ÉNERGETIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	17
					4 842	MINES DE FER	18
	260	-	6 832		11 880	TOTAL MINIER	19
					30 981	PATES ET PAPIER	20
					7 527	SIDERURGIE	21
					25 664	FONTES ET AFFINAGE	22
					2 501	FABRICANTS DE CIMENT	23
					2 623	RAFFINAGE PETROLIER	24
					7 484	PRODUITS CHIMIQUES	25
					31 275	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	612	-	37 239		108 055	TOTAL MANUFACTURIER	27
					1 364	FORESTIER	28
					1 555	CONSTRUCTION	29
	872	-	46 989		122 854	TOTAL INDUSTRIEL	30
					3 181	SOCIÉTÉS FERROVIERS	31
					6 264	LIGNES AÉRIENNES	32
					2 928	MARITIMES	33
					66	PIPELINES	34
					5 634	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
					55 564	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	73 315		73 637	TRANSPORT	41
					5 084	AGRICULTURE	42
					112 145	DOMESTIQUE	43
					9 775	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					54 228	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-65		1 975	DIFFÉRENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	130.4	250.5	2 047.9	236.9	422.0	1 287.2
2	EXPORTS	1.9	-	-	-	-	107.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.6	-	-167.8	-18.1	-126.7	112.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.4	-	74.9	-60.3	-204.1	696.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	26.4	-	-	-139.4	-17.9	72.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.1	-	-71.2	-12.2	58.0	61.5
8	AVAILABILITY	123.2	250.5	1 733.9	127.6	539.5	1 898.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	27.1	2.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.5	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	123.2	250.5	1 733.9	127.6	509.9	1 895.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	31.2	250.5	0.6	0.1	6.8	1.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 733.3	127.5	503.1	1 892.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	17.7	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.7	62.7	7.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	2.3	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	2.7	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.2	15.2	101.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.2	21.4	101.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	35.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	26.0	7.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.1	145.4	116.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	82.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	16.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	4.1	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	58.6	-	86.5	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 521.2	-	73.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 579.8	-	262.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	38.4	-	28.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	108.6	-	1 416.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18.2	1.1	30.1	61.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	96.8	14.7	36.6	297.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	1.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 516	10 455	70 979	8 928	16 322	49 790
2	EXPORTS	48	-	-	-	-	4 139
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	284	-	5 816	-681	4 900	-4 355
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-63	-	2 597	-2 272	7 894	-26 939
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-755	-	-	-5 253	-692	2 801
7	OTHER ADJUSTMENTS	202	-	-2 469	-459	2 245	2 380
8	AVAILABILITY	3 262	10 455	60 098	4 807	20 869	73 416
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 049	89
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	97	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 262	10 455	60 098	4 807	19 724	73 326
15	PRODUCER CONSUMPTION	860	10 455	20	3	263	62
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	60 077	4 804	19 461	73 198
18	IRON MINES	†	-	-	-	684	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	27	2 424	294
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	22	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	26	-
23	CEMENT	†	-	-	-	88	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	106	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	85	587	3 905
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	85	828	3 905
28	FORESTRY	†	-	-	-	1 364	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	1 007	299
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	116	5 623	4 499
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3 181	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	628	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	159	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 033	-	3 345	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	52 725	-	2 840	-
41	TRANSPORTATION	†	-	54 757	-	10 153	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 332	-	1 106	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 093	-	54 791
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	632	43	1 165	2 388
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 355	553	1 414	11 520
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	66

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
1 518.8	28.5	13.5	243.0	511.6	6 668.6	PRODUCTION	1
8.2	-	-	-	10.4	10.4	EXPORTATIONS	2
-	41.0	-	-	4.8	4.8	IMPORTATIONS	3
- 269.0	-	-10.5	-39.9	47.8	16.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 110.9	-	-0.7	3.8	18.7	8.8	VARIATION DES STOCKS	5
13.9	-	-0.2	-2.8	16.4	16.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-40.2	-5.2	-0.4	12.3	26.9	4.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 326.0	64.3	3.1	208.8	393.7	6 668.6	DISPONIBILITE	8
15.6	-	-	-	-	4.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5.0	-	-	-	-	1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 305.5	64.3	3.1	208.8	393.7	6 616.2	DISPONIBILITE NETTE	14
159.8	23.3	-	-	1.1	4.8	AUTOCONSUMMATION	15
-	41.0	-	-	392.1	4.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 148.8	-	3.1	208.8	-	5 616.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
58.7	-	-	-	-	16.4	MINES DE FER	18
97.9	-	-	-	-	168.9	TOTAL MINIER	19
426.2	-	-	-	-	426.2	PATES ET PAPIER	20
3.5	-	-	-	-	4.1	SIDERURGIE	21
113.0	-	-	-	-	113.0	FONTE ET AFFINAGE	22
31.2	-	-	-	-	43.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
60.2	-	-	-	-	63.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
142.6	-	-	-	-	261.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
776.9	-	-	-	-	901.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.8	-	-	-	-	35.3	FORESTIER	28
880.7	-	-	-	-	89.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	1 145.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.2	133.3	-	133.5	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	40.8	-	40.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
32.7	-	-	-	-	48.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
18.6	-	-	-	-	27.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					145.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 594.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
51.3	-	0.2	174.2	-	2 068.0	TRANSPORT	41
2.6	-	-	-	-	69.6	AGRICULTURE	42
34.3	-	-	-	-	1 559.5	DOMESTIQUE	43
18.2	-	0.3	12.6	-	141.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
161.7	-	2.6	22.0	-	632.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-3.1	-	-	-	-	-1.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
63 380	1 208	451	8 729	19 110	252 973	PRODUCTION	1
344	-	-	-	2 670	1 204	EXPORTATIONS	2
-	1 736	-	-	1 477	3 113	IMPORTATIONS	3
-11 227	-	-352	-1 432	-1 941	80 401	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4 626	-	-23	138	6 303	3 759	VARIATION DES STOCKS	5
579	-	-7	-99	3 884	457	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 679	-219	-12	440	870	1 300	AUTRES AJUSTEMENTS	7
55 335	2 725	103	7 500	14 405	252 973	DISPONIBILITE	8
649	-	-	-	-	1 787	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
207	-	-	-	-	304	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
54 478	2 725	103	7 500	14 405	250 882	DISPONIBILITE NETTE	14
6 670	989	-	-	58	19 440	AUTOCONSUMMATION	15
-	1 736	-	-	14 347	19 065	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
47 938	-	103	7 500	-	213 081	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 449	-	-	-	-	3 130	MINES DE FER	18
4 087	-	-	-	-	6 832	TOTAL MINIER	19
17 787	-	-	-	-	17 787	PATES ET PAPIER	20
148	-	-	-	-	170	SIDERURGIE	21
4 717	-	-	-	-	4 717	FONTE ET AFFINAGE	22
1 304	-	-	-	-	1 304	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 514	-	-	-	-	2 514	PRODUITS CHIMIQUES	24
5 951	-	-	-	-	10 951	MANUFACTURIER - AUTRES	25
32 420	-	-	-	-	37 239	TOTAL MANUFACTURIER	27
244	-	-	-	-	1 004	FORESTIER	28
36 752	-	-	-	-	1 004	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	46 989	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	3 000	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	7	4 791	-	4 791	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	1 466	-	1 466	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 364	-	-	-	-	1 364	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
776	-	-	-	-	776	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
					1 004	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 004	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
2 141	-	7	6 257	-	73 315	TRANSPORT	41
106	-	-	-	-	1 060	AGRICULTURE	42
1 433	-	-	-	-	1 433	DOMESTIQUE	43
759	-	9	452	-	8 814	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
6 747	-	87	791	-	24 747	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 131	-	-	-	-	-65	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1982 QUARTER 1

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	345.1	9.3	77.4	45.6	35.7	513.0
2	EXPORTS	75.4	0.5	—	0.1	—	75.9
3	IMPORTS	31.9	0.1	—	0.6	8.3	40.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-15.2	6.3	-18.8	-11.2	-8.8	-47.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	52.8	0.1	19.7	2.9	87.3	162.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	25.4	-0.2	0.3	-3.0	77.9	100.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	31.4	2.6	—	5.9	-14.0	25.9
8	AVAILABILITY	290.4	17.4	39.2	34.9	11.8	393.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.5	—	—	0.2	-0.1	1.6
16	NON-ENERGY USE	288.9	17.4	39.2	34.8	11.9	392.1
29	CONSTRUCTION	—	—	22.8	1.0	—	23.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	288.9	—	35.2	14.3	—	338.4
41	TRANSPORTATION	—	—	—	14.1	—	14.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	17.4	4.0	6.4	11.9	39.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	2.4	20.5	23.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.6	-	-	-60.0	-24.5	-90.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	5.6	-	-	62.4	45.0	113.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.6	-	-	62.4	45.0	113.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	2.7	-	2.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.6	-	-	59.7	45.0	110.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	5.6	-	-	-	-	5.6
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	13.5	13.5
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	57.3	7.5	64.8
23	CEMENT	-	-	-	-	24.1	24.1
25	CHEMICALS	-	-	-	2.4	-	2.4
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.6	-	-	59.7	45.0	110.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	54	2	25	-
2	BY UTILITIES	-	-	9	-	37	-
3	TOTAL	-	-	63	2	63	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	54	2	25	-
5	BY UTILITIES	-	-	9	-	37	-
6	TOTAL	-	-	63	2	63	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
GIGAWATT HOURS
TONNES

QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
345.1	9.3	77.4	45.6	35.7	513.0	PRODUCTION	1
75.4	0.5	-	0.1	-	75.9	EXPORTATIONS	2
31.9	0.1	-	0.6	8.3	40.8	IMPORTATIONS	3
-15.2	6.3	-18.8	-11.2	-8.8	-47.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
52.8	0.1	19.7	2.9	87.3	162.7	VARIATION DES STOCKS	5
25.4	-0.2	0.3	-3.0	77.9	100.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
31.4	2.6	-	5.9	-14.0	25.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
290.4	17.4	39.2	34.9	11.8	393.7	DISPONIBILITE	8
1.5	-	-	0.2	-0.1	1.6	AUTOCONSOMMATION	15
288.9	17.4	39.2	34.8	11.9	392.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	22.8	1.0	-	23.8	CONSTRUCTION	29
288.9	-	35.2	14.3	-	338.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	14.1	-	14.1	TRANSPORT	41
-	17.4	4.0	6.4	11.9	39.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMINEUX	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL THERMIQUE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	2.4	20.5	23.0	IMPORTATIONS	3
-5.6	-	-	-60.0	-24.5	-90.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
5.6	-	-	62.4	45.0	113.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5.6	-	-	62.4	45.0	113.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	2.7	-	2.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.6	-	-	59.7	45.0	110.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
5.6	-	-	-	-	5.6	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	13.5	13.5	SIDERURGIE	21
-	-	-	57.3	7.5	64.8	FONTES ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	24.1	24.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	2.4	-	2.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5.6	-	-	59.7	45.0	110.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-2	80	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	4	-	50	PAR SERVICES	1
-	-	-	4	-2	130	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-2	80	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	4	-	50	PAR SERVICES	4
-	-	-	4	-2	130	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW·h	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	23.3	84.9	-	17 908.6	4 038.3
2	EXPORTS	-	-	364.4	846.1	3 077.3	-
3	IMPORTS	38.1	473.9	-	-	136.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	609.7	6 186.0	5 265.5	1 178.9	1 510.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 015.7	- 243.7	-2 541.5	131.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	64.8	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	18.1	-	-	-137.1	-	-
8	AVAILABILITY	6 645.4	6 926.8	7 592.3	64.3	16 477.7	4 038.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 907.8	-	5.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	2.1	-	75.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 544.5	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 930.3	-	49.4	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-160.5
15	NET SUPPLY	191.0	-3.5	7 512.1	14.9	16 477.7	4 198.8
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 195.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	168.4	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	191.0	-	7 354.4	223.8	29 834.8	4 198.8
19	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	97.4	-	1 161.1	-
21	PULP AND PAPER	105.1	-	296.1	-	1 629.8	-
22	IRON AND STEEL	1.5	-	355.5	-	1 116.4	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	94.6	-	334.0	-
24	CEMENT	53.8	-	7.3	-	105.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	69.5	-	477.4	-
26	CHEMICALS	7.6	-	119.6	-	1 241.4	4 198.8
27	OTHER MANUFACTURING	22.9	-	1 301.2	40.3	3 299.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	191.0	-	2 243.7	40.3	8 203.7	4 198.8
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	191.0	-	2 341.1	40.3	9 364.8	4 198.8
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	228.3	-	98.7	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	11.1	105.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	228.3	11.1	204.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	69.2	12.5	759.5	-
40	RESIDENTIAL	-	-	2 694.3	103.9	9 586.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	131.4	0.4	885.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 890.0	55.6	9 034.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3.5	-10.7	-29.2	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	897	3 162	-	64 471	11 105
2	EXPORTS	-	-	13 566	19 641	11 078	-
3	IMPORTS	1 136	18 249	-	-	491	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15 983	238 223	196 034	27 171	5 436	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-179 244	9 383	-94 618	2 288	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 413	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	459	-	-	-3 735	-	-
8	AVAILABILITY	195 904	266 752	282 662	1 506	59 320	11 105
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	144 312	-	192	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	62	-	2 793	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	46 316	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	266 886	-	1 415	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	5 214	-134	279 676	91	59 320	11 547
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	4 304	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	6 270	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 214	-	273 804	5 713	107 405	11 547
19	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	3 626	-	4 180	-
21	PULP AND PAPER	2 641	-	11 023	-	5 867	-
22	IRON AND STEEL	46	-	13 234	-	4 019	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	3 522	-	1 202	-
24	CEMENT	1 614	-	271	-	381	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	2 588	-	1 719	-
26	CHEMICALS	226	-	4 453	-	4 469	11 547
27	OTHER MANUFACTURING	687	-	48 444	1 029	11 876	-
28	TOTAL MANUFACTURING	5 214	-	83 535	1 029	29 533	11 547
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	5 214	-	87 161	1 029	33 713	11 547
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	8 500	-	355	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	283	381	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	8 500	283	736	-
39	AGRICULTURE	-	-	2 578	320	2 734	-
40	RESIDENTIAL	-	-	100 309	2 653	34 512	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4 893	10	3 187	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	70 364	1 419	32 523	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-134	-399	-741	-	-

TABLEAU 8A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 1

[illegible]

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPI. DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	224.5	324.9	2 684.4	194.8	517.6	898.0
2	EXPORTS	116.6		0.7	-	-	4.4
3	IMPORTS			4.0	-	-	4.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	9.4		182.9	20.1	95.9	61.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	44.5	0.7	91.3	- 100.9	94.3	732.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	153.9	-13.7	61.0	- 237.9	11.5	175.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	201.5	-7.2	-65.9	7.3	38.1	- 161.4
8	AVAILABILITY	190.6	303.3	2 774.3	85.3	734.4	1 705.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-	-	-	39.2
11	- BY INDUSTRY			-	-	-	1.4
12	C) STEAM GENERATION			-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	190.6	303.3	2 774.3	85.3	734.3	1 665.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	10.8	303.3	0.8	0.2	5.2	1.8
16	NON-ENERGY USE	†			-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 773.6	85.1	729.2	1 662.9
18	IRON MINES	†			-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	16.9	9.9
20	PULP AND PAPER	†			-	-	-
21	IRON AND STEEL	†			-	6.0	-
22	SMELTING AND REFINING	†			-	1.6	-
23	CEMENT	†			-	2.3	-
24	CHEMICALS	†			-	3.4	-
25	OTHER MANUFACTURING	†			4.0	34.8	86.7
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	4.0	48.1	86.7
27	FORESTRY	†			-	40.4	-
28	CONSTRUCTION	†			0.6	32.5	9.4
29		†			4.9	137.8	106.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	159.3	-
31	RAILWAYS	†			-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†			-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†			-	2.1	-
34	DOMESTIC MARINE	†			-	0.5	-
35	FOREIGN MARINE	†			-	0.1	-
36	PIPELINES	†			-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		105.6	-	211.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	†		2 431.7	-	95.3	-
39		†		2 537.3	-	468.5	-
40	TRANSPORTATION	†	-	60.4	-	29.1	-
41	AGRICULTURE	†		-	-	-	1 286.5
42	RESIDENTIAL	†		-	67.5	-	-
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		33.0	1.0	24.1	47.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		142.9	11.7	69.6	222.5
45		†		-0.1	-	-	0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 102	13 557	93 042	7 339	20 020	34 735
2	EXPORTS	3 277		23	-	-	169
3	IMPORTS	-		138	-	-	169
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	217		6 338	757	3 709	2 358
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 251	30	3 165	-3 803	3 647	-28 344
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	4 212	- 570	2 113	-8 963	- 444	6 790
7	OTHER ADJUSTMENTS	5 523	- 300	-2 284	276	1 475	6 244
8	AVAILABILITY	5 171	12 657	96 158	3 212	28 406	65 983
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			-	-	2	1 517
11	- BY INDUSTRY			-	-	-	54
12	C) STEAM GENERATION			-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	5 171	12 657	96 158	3 212	28 404	64 411
15	PRODUCER CONSUMPTION	291	12 657	29	7	199	71
16	NON-ENERGY USE	†			-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	96 132	3 206	28 205	64 322
18	IRON MINES	†			-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	10	655	382
20	PULP AND PAPER	†			-	-	-
21	IRON AND STEEL	†			-	232	-
22	SMELTING AND REFINING	†			-	60	-
23	CEMENT	†			-	88	-
24	CHEMICALS	†			-	132	-
25	OTHER MANUFACTURING	†			152	1 346	3 354
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	152	1 859	3 354
27	FORESTRY	†			-	1 561	-
28	CONSTRUCTION	†			22	1 257	365
29		†			184	5 331	4 101
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	6 163	-
31	RAILWAYS	†			-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†			-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†			-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†			-	80	-
35	FOREIGN MARINE	†			-	18	-
36	PIPELINES	†			-	3	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		3 660	-	8 174	-
38	RETAIL PUMP SALES	†		84 281	-	3 684	-
39		†		87 941	-	18 123	-
40	TRANSPORTATION	†	-	2 093	-	1 127	-
41	AGRICULTURE	†		-	-	-	49 763
42	RESIDENTIAL	†		-	2 543	931	1 852
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		1 144	37	2 694	8 606
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		4 953	441	-	-
45		†	-	-3	-	-	18
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
940.9	68.1	3.8	224.0	1 141.8	7 743.9	PRODUCTION	1
402.2	-	-	-	7 743.9	7 743.9	EXPORTATIONS	2
-	2.2	-	-	1 141.8	1 141.8	IMPORTATIONS	3
81.7	-	4.8	34.8	1 141.8	1 141.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 261.6	-	1.8	-38.3	1 141.8	1 141.8	VARIATION DES STOCKS	5
41.0	-	-0.1	4.5	1 141.8	1 141.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 154.1	-	-0.3	-13.7	1 141.8	1 141.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
768.9	70.3	6.3	287.8	816.9	7 743.9	DISPONIBILITE	8
59.6	-	-	-	-	98.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.6	-	-	-	-	5.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
16.1	-	-	-	-	16.1	- PAR INDUSTRIES	10
689.6	70.3	6.3	287.8	816.9	7 623.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
213.6	63.4	-	0.2	816.9	7 623.9	DISPONIBILITE NETTE	14
-	3.7	-	-	816.9	7 623.9	AUTOCONSUMMATION	15
488.7	3.2	6.3	287.6	-	6 036.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
27.1	-	-	-	-	54.2	MINES DE FER	18
44.8	-	-	-	-	44.8	TOTAL MINIER	19
88.1	-	-	-	-	94.1	PATES ET PAPIER	20
32.3	-	-	-	-	35.2	SIDERURGIE	21
10.6	3.2	-	-	-	16.0	FORTE ET AFFINAGE	22
99.6	-	-	-	-	103.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
84.6	-	-	-	-	110.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
360.0	3.2	-	-	-	502.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.7	-	-	-	-	40.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
387.8	3.2	-	-	-	43.7	FORESTIER	28
-	-	0.8	228.2	-	154.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	26.4	-	26.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
6.2	-	-	-	-	8.2	SOCIETES FERROVIERS	31
1.3	-	-	-	-	1.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
7.4	-	0.8	254.7	-	3 268.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3.2	-	-	-	-	97.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
1.2	-	-	-	-	1 355.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
10.3	-	0.2	19.3	-	139.6	PIPELINES	38
78.7	-	5.4	13.6	-	944.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-12.7	-	-	-	-	-12.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
39 263	2 885	126	8 049	39 563	264 680	PRODUCTION	1
16 785	-	-	-	7 141	27 394	EXPORTATIONS	2
-	95	-	-	489	860	IMPORTATIONS	3
3 411	-	160	1 249	7 86	18 494	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-10 917	1	62	-1 375	6 014	40 066	VARIATION DES STOCKS	5
1 710	-	-2	161	4 303	946	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-6 429	-	-10	- 493	2 133	-10 719	AUTRES AJUSTEMENTS	7
32 087	2 978	213	10 341	29 727	286 932	DISPONIBILITE	8
2 489	-	-	-	-	4 007	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
149	-	-	-	-	164	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
674	-	-	-	-	674	- PAR INDUSTRIES	10
28 775	2 978	213	10 341	29 727	282 047	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8 913	2 685	-	8	2 261	27 107	DISPONIBILITE NETTE	14
-	157	-	-	27 466	27 623	AUTOCONSUMMATION	15
20 392	136	213	10 333	-	222 938	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 132	-	-	-	-	2 177	MINES DE FER	18
1 869	-	-	-	-	1 869	TOTAL MINIER	19
3 677	-	-	-	-	3 909	PATES ET PAPIER	20
1 347	-	-	-	-	1 407	SIDERURGIE	21
441	136	-	-	-	674	FORTE ET AFFINAGE	22
4 158	-	-	-	-	4 158	FABRICANTS DE CIMENT	23
3 532	-	-	-	-	4 500	PRODUITS CHIMIQUES	25
15 024	136	-	-	-	20 525	MANUFACTURIER - AUTRES	26
27	-	-	-	-	1 141	TOTAL MANUFACTURIER	27
16 183	136	-	-	-	1 141	FORESTIER	28
-	-	26	8 200	-	4 158	CONSTRUCTION	29
-	-	-	950	-	4 158	TOTAL INDUSTRIEL	30
257	-	-	-	-	4 158	SOCIETES FERROVIERS	31
52	-	-	-	-	4 158	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
310	-	26	9 151	-	115 550	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
135	-	-	-	-	1 141	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
52	-	-	-	-	1 141	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
428	-	5	692	-	1 141	PIPELINES	38
3 285	-	181	490	-	1 141	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
- 530	-	-	-	-	- 516	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1982 QUARTER 1

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	757.0	124.0	88.2	102.5	16.1	1 087.8
2	EXPORTS	168.1	32.0	—	2.7	—	202.7
3	IMPORTS	3.5	1.5	—	7.2	—	12.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15.1	-9.7	18.4	-28.2	20.7	16.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31.6	14.8	52.5	1.0	50.4	150.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	67.3	1.7	—	15.2	33.8	117.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-67.3	-2.8	0.1	-2.6	8.3	-64.3
8	AVAILABILITY	576.0	67.9	54.1	90.4	28.4	816.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	63.6	0.4	—	0.3	—	64.3
16	NON-ENERGY USE	512.4	67.5	54.1	90.2	28.4	752.7
29	CONSTRUCTION	—	—	2.5	1.8	—	4.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	512.4	—	53.0	48.3	—	613.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	23.4	—	23.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	67.5	1.1	18.4	28.4	115.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	—	—	--	—	--

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SJB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	10.6	27.4	38.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	474.9	-	134.8	-	-	609.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 507.0	-	-55.9	1.4	-5 454.3	-6 015.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.0	-	-5.1	-	-	-18.1
8	AVAILABILITY	968.8	-	185.7	9.2	5 481.7	6 645.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	962.5	-	150.8	-	3 794.4	4 907.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.1	2.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6.3	-	-	-	1 538.2	1 544.5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	34.9	9.2	146.9	191.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	34.9	9.2	147.0	191.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	34.9	-	70.2	105.1
21	IRON AND STEEL	-	-	-	1.5	-	1.5
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	53.8	53.8
25	CHEMICALS	-	-	-	7.6	-	7.6
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	22.9	22.9
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	34.9	9.2	146.9	191.0
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	13 587	14	-	114	181	-
3	BY INDUSTRY	11	559	-	10	27	-
	TOTAL	13 598	573	-	124	208	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	13 587	14	-	114	181	-
6	BY INDUSTRY	11	559	-	10	27	-
	TOTAL	13 598	573	-	124	208	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1
9 155 GIGAWATT HOURS
164.0 TONNES

ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFICANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
757.0	124.0	88.2	102.5	16.1	1 087.8	PRODUCTION	1
168.1	32.0	-	2.7	-	202.7	EXPORTATIONS	2
3.5	1.5	-	7.2	-	12.2	IMPORTATIONS	3
15.1	-9.7	18.4	-28.2	20.7	16.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
31.6	14.8	52.5	1.0	50.4	150.3	VARIATION DES STOCKS	5
67.3	1.7	-	15.2	33.8	117.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-67.3	-2.8	0.1	-2.6	8.3	-64.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
576.0	67.9	54.1	90.4	28.4	816.9	DISPONIBILITE	8
63.6	0.4	-	0.3	-	64.3	AUTOCONSUMMATION	15
512.4	67.5	54.1	90.2	28.4	752.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	2.5	1.8	-	4.3	CONSTRUCTION	29
512.4	-	53.0	48.3	-	613.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	23.4	-	23.4	TRANSPORT	41
-	67.5	1.1	18.4	28.4	115.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	PRODUITS MINIER	COKE	ANTHRAcite	PRODUITS CHIMIQUE	TOTAL THERMIQUE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	10.6	27.4	38.1	IMPORTATIONS	3
474.9	-	134.8	-	-	609.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 507.0	-	-55.9	1.4	-5 454.3	-6 015.7	VARIATION DES STOCKS	5
-13.0	-	-5.1	-	-	-18.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
968.8	-	185.7	9.2	5 481.7	6 645.4	DISPONIBILITE	8
962.5	-	150.8	-	3 794.4	4 907.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	2.1	2.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
6.3	-	-	-	1 538.2	1 544.5	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
-	-	34.9	9.2	146.9	191.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	34.9	9.2	147.0	191.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	34.9	-	70.2	105.1	TOTAL MINIER	20
-	-	-	1.5	-	1.5	PATES ET PAPIER	21
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	53.8	53.8	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	7.6	-	7.6	FABRICANTS DE CIMENT	25
-	-	-	-	22.9	22.9	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	34.9	9.2	146.9	191.0	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	43
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	13 895	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
21	4	24	-	-	657	PAR SERVICES	2
21	4	24	-	-	14 552	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	13 895	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
21	4	24	-	-	657	PAR SERVICES	5
-	4	24	-	-	14 552	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
9 155 GIGAWATT HEURES
164.0 TONNES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	136.3	-	-	4 894.7	-
2	EXPORTS	-	2 022.4	2 551.1	176.7	424.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	172.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	203.8	2 311.4	3 387.8	240.7	476.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-47.7	0.3	3.1	3.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	0.3	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.6	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	260.1	425.0	833.6	61.1	4 165.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	177.3	-	3.7	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	423.8	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-85.0
14	C) STEAM GENERATION	31.0	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	51.8	1.3	829.7	61.1	4 165.7	85.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	498.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	51.8	-	883.7	65.1	3 892.9	85.0
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	323.0	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	3.8	-	39.8	9.4	265.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	30.3	-	94.1	9.4	629.3	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	30.3	-	94.1	9.4	952.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	62.0	-
35	PIPELINES	-	-	101.7	-	0.5	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.0	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	101.7	1.0	62.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	2.4	416.5	-
40	RESIDENTIAL	-	-	344.6	35.6	1 445.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	185.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	21.5	-	343.3	16.6	830.5	85.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.3	-54.0	3.8	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	5 249	-	-	17 621	-
2	EXPORTS	-	77 883	94 977	4 717	1 528	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	619	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 155	89 012	126 128	6 366	-1 716	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	773	11	115	88	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	150	-	-	8	-	-
8	AVAILABILITY	4 078	16 367	31 035	1 570	14 997	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 722	-	136	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	11	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	16 319	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	478	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	878	48	30 888	1 570	14 997	234
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 794	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	878	-	32 899	1 661	14 015	234
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 163	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	111	-	1 481	239	955	-
28	TOTAL MANUFACTURING	549	-	3 503	239	2 266	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	549	-	3 503	239	3 429	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	223	-
35	PIPELINES	-	-	3 786	-	2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	26	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 786	26	225	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	62	1 499	-
40	RESIDENTIAL	-	-	12 830	909	5 203	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	669	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	21.5	-	12 780	424	2 990	234
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	48	-2 011	106	--	-

TABEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- TRIMESTRE 1 -	
		-	438.2			PRODUCTION	1
		-	21.4			EXPORTATIONS	2
0.4		-	0.3			IMPORTATIONS	3
		-	388.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.4		-	17.8			VARIATION DES STOCKS	5
		-	-46.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	741.1	225.6		AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.7		-				DISPONIBILITE	8
		-	5.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
		-	2.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
		-				- PAR INDUSTRIES	11
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
		-				C) PRODUITS RAFFINES	13
0.7		-	733.7	225.6		C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
		-		↑		DISPONIBILITE NETTE	15
		-		↑		AUTOCONSOMMATION	16
0.7		-	685.7	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	17
		-		↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
		-	5.3	↑		MINES DE FER	19
		-		↑		TOTAL MINIER	20
		-		↑		PATES ET PAPIER	21
		-		↑		SIDERURGIE	22
		-		↑		FONTE ET AFFINAGE	23
		-		↑		FABRICANTS DE CIMENT	24
		-		↑		RAFFINAGE PETROLIER	25
		-		↑		PRODUITS CHIMIQUES	26
0.7		-		↑		MANUFACTURIER - AUTRES	27
		-	35.0	↑		TOTAL MANUFACTURIER	28
0.7		-		↑		FORESTIER	29
		-		↑		CONSTRUCTION	30
0.7		-	51.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	31
		-		↑		SOCIETES FERROVIERES	32
		-		↑		LIGNES AERIENNES	33
		-		↑		MARITIMES	34
		-		↑		PIPELINES	35
		-		↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
		-		↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
		-	403.1	↑		TRANSPORT	38
		-		↑		AGRICULTURE	39
		-		↑		DOMESTIQUE	40
		-		↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
		-		↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
		-	-5.5	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	43
		-		↑			44
		-		↑			45
		-		↑			46
		-		↑			47
		-		↑			48
		-		↑			49
		-		↑			50
		-		↑			51
		-		↑			52
		-		↑			53
		-		↑			54
		-		↑			55
		-		↑			56
		-		↑			57
		-		↑			58
		-		↑			59
		-		↑			60
		-		↑			61
		-		↑			62
		-		↑			63
		-		↑			64
		-		↑			65
		-		↑			66
		-		↑			67
		-		↑			68
		-		↑			69
		-		↑			70
		-		↑			71
		-		↑			72
		-		↑			73
		-		↑			74
		-		↑			75
		-		↑			76
		-		↑			77
		-		↑			78
		-		↑			79
		-		↑			80
		-		↑			81
		-		↑			82
		-		↑			83
		-		↑			84
		-		↑			85
		-		↑			86
		-		↑			87
		-		↑			88
		-		↑			89
		-		↑			90
		-		↑			91
		-		↑			92
		-		↑			93
		-		↑			94
		-		↑			95
		-		↑			96
		-		↑			97
		-		↑			98
		-		↑			99
		-		↑			100

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2.7	15.3	229.1	69.7	46.1	2.7
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.6		164.8	3.8	110.2	7.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)			29.3	-7.7	-40.8	-3.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS			-9.1	6.0	-72.9	62.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.7		-25.1	-35.3	16.2	6.9
8	AVAILABILITY	7.8	15.3	330.2	51.9	140.5	69.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					4.6	0.8
11	- BY INDUSTRY					0.7	
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	7.8	15.3	330.2	51.9	135.3	69.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	15.3	0.1		0.3	
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		330.0	51.8	134.9	68.8
18	IRON MINES	†					
19	TOTAL MINING	†			0.1	1.6	3.0
20	PULP AND PAPER	†				X	
21	IRON AND STEEL	†				X	
22	SMELTING AND REFINING	†				X	
23	CEMENT	†				X	
24	CHEMICALS	†				X	
25	OTHER MANUFACTURING	†			0.5	1.7	2.8
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†			0.5	2.6	2.8
28	FORESTRY	†				3.0	
29	CONSTRUCTION	†			0.4	6.7	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†			0.9	13.9	6.6
31	RAILWAYS	†				55.2	
32	CANADIAN AIRLINES	†					
33	FOREIGN AIRLINES	†					
34	DOMESTIC MARINE	†					
35	FOREIGN MARINE	†					
36	PIPELINES	†					
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		13.1		27.3	
38	RETAIL PUMP SALES	†		259.6		9.1	
39							
40	TRANSPORTATION	†		272.7		91.7	
41	AGRICULTURE	†		30.8		9.4	
42	RESIDENTIAL	†			36.4		51.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†		7.5	6.6	7.6	3.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		19.0	8.0	12.3	7.4
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		0.1			0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	69	639	7 939	2 626	1 784	106
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14		5 711	145	4 263	296
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1		1 016	- 290	-1 577	142
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS			- 317	226	-2 818	2 423
7	OTHER ADJUSTMENTS	145		- 871	-1 331	628	- 268
8	AVAILABILITY	199	639	11 445	1 955	5 435	2 700
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					176	32
11	- BY INDUSTRY					27	
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	109	639	11 445	1 955	5 232	2 668
15	PRODUCER CONSUMPTION	2	639	3	2	13	
16	NON-ENERGY USE	†					
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		11 439	1 953	5 218	2 662
18	IRON MINES	†					
19	TOTAL MINING	†			4	64	117
20	PULP AND PAPER	†				X	
21	IRON AND STEEL	†				X	
22	SMELTING AND REFINING	†				X	
23	CEMENT	†				X	
24	CHEMICALS	†				X	
25	OTHER MANUFACTURING	†			17	67	108
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†			17	100	108
28	FORESTRY	†				118	
29	CONSTRUCTION	†			14	257	31
30	TOTAL INDUSTRIAL	†			35	539	256
31	RAILWAYS	†				2 136	
32	CANADIAN AIRLINES	†					
33	FOREIGN AIRLINES	†					
34	DOMESTIC MARINE	†					
35	FOREIGN MARINE	†					
36	PIPELINES	†					
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†				1	
38	RETAIL PUMP SALES	†		454		1 056	
39				8 999		351	
40	TRANSPORTATION	†		9 453		3 545	
41	AGRICULTURE	†		1 068		365	
42	RESIDENTIAL	†			1 371		1 985
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†					135
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		260	247	295	286
45				657	300	474	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		3			5

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOUDES	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
48.1	6.4		4.0	16.3	741.1	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
4.4		2.7	48.5	16.3	685.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.6		2.5	48.5	16.3	685.7	VARIATION DES STOCKS	5
4.1		0.1	48.5	16.3	685.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		0.1	48.5	16.3	685.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
50.2	6.6	4.0	48.5	16.3	741.1	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
48.9	6.6	4.0	48.5	16.3	733.7	DISPONIBILITE NETTE	14
6.9					685.7	AUTOCONSUMMATION	15
					685.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
47.7	-	4.0	48.5	-	685.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.5	-	-	-	-	5.3	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	Fonte et affinage	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	24
17.5					20.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
29.2	-	-	-	-	35.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
					35.0	FORESTIER	28
					35.0	CONSTRUCTION	29
29.8	-	-	-	-	51.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.2	37.1		51.2	SOCIETES FERROVIERS	31
			1.4		51.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					51.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					51.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					51.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					51.2	PIPELINES	36
					51.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					51.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.2	38.6	-	403.1	TRANSPORT	41
					403.1	AGRICULTURE	42
					403.1	DOMESTIQUE	43
0.3		0.5	2.0		33.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
17.6		3.3	2.9		33.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-5.7	-	-	-	-	-5.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-CUBES							
1 803	268		197	699	14 124	PRODUCTION	1
				851	14 124	EXPORTATIONS	2
	14				14	IMPORTATIONS	3
267		90	1 813	1 705	14 124	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
160		51	130	1 671	14 124	VARIATION DES STOCKS	5
135		2	5	672	43	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		6	133	117	1 719	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 097	282	133	1 742	670	27 296	DISPONIBILITE	8
					27 296	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					27 296	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					27 296	- PAR INDUSTRIES	10
					27 296	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 042	282	133	1 742	670	27 006	DISPONIBILITE NETTE	14
290					1 114	AUTOCONSUMMATION	15
	14				1 114	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 990	-	133	1 742	-	25 138	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
22	-	-	-	-	207	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	Fonte et affinage	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 218	-	-	-	-	1 443	MANUFACTURIER - AUTRES	25
					1 443	TOTAL MANUFACTURIER	27
					1 443	FORESTIER	28
					1 443	CONSTRUCTION	29
1 242	-	-	-	-	2 072	TOTAL INDUSTRIEL	30
					2 072	SOCIETES FERROVIERS	31
					2 072	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					2 072	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					2 072	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					2 072	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					2 072	PIPELINES	36
					2 072	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					2 072	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	6	1 386	-	14 390	TRANSPORT	41
					14 390	AGRICULTURE	42
					14 390	DOMESTIQUE	43
24					1 114	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
242		111			1 114	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 238	-	-	-	-	- 229	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1982 QUARTER 1

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-0.1	-0.9	-	18.6	17.6
2	EXPORTS	-	-	-	-	21.4	21.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.6	4.2	7.9	29.0	42.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-3.8	0.4	46.0	42.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-4.1	20.9	16.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.4	-	4.4	-1.1	3.0
8	AVAILABILITY	-	1.4	7.2	7.7	-	16.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	1.4	7.2	7.7	-	16.3
29	CONSTRUCTION	-	-	3.2	0.3	-	3.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	7.2	3.2	-	10.5
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.5	-	2.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.4	-	1.9	-	3.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.4	1.5	200.9	-	-	203.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.8	-	-44.7	-	-0.1	-47.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.8	-1.5	8.3	-	-	8.6
8	AVAILABILITY	6.0	-	253.9	-	0.1	260.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	177.3	-	-	177.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.2	-	30.8	-	-	31.0
14	NET SUPPLY	5.9	-	45.8	-	0.1	51.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.9	-	45.8	-	0.1	51.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	3.7	-	-	-	0.1	3.8
27	TOTAL MANUFACTURING	5.9	-	24.3	-	0.1	30.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	21.5	-	-	21.5

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	187	-	14	2	-	-
3	BY INDUSTRY	-	2	1	-	10	-
	TOTAL	187	2	15	2	10	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	187	-	14	2	-	-
6	BY INDUSTRY	-	2	1	-	10	-
	TOTAL	187	2	15	2	10	-

MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-0.1	-0.9	-	18.6	17.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	21.4	21.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	1.6	4.2	7.9	29.0	42.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.2	-3.8	0.4	46.0	42.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-4.1	20.9	16.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.4	-	4.4	-1.1	3.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.4	7.2	7.7	-	16.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	1.4	7.2	7.7	-	16.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	3.2	0.3	-	3.5	CONSTRUCTION	29
-	-	7.2	3.2	-	10.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2.5	-	2.5	TRANSPORT	41
-	1.4	-	1.9	-	3.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX ETRANGER	COKE DE FONTE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL CANADIEN		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
1.4	1.5	200.9	-	-	203.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2.8	-	-44.7	-	-0.1	-47.7	VARIATION DES STOCKS	5
1.8	-1.5	8.3	-	-	8.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6.0	-	253.9	-	0.1	260.1	DISPONIBILITE	8
-	-	177.3	-	-	177.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.2	-	30.8	-	-	31.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
5.9	-	45.8	-	0.1	51.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
5.9	-	45.8	-	0.1	51.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	X	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
3.7	-	-	-	0.1	3.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5.9	-	24.3	-	0.1	30.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	21.5	-	-	21.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	202	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	10	-	-	-	23	PAR SERVICES	1
-	10	-	-	-	226	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	202	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	10	-	-	-	23	PAR SERVICES	4
-	10	-	-	-	226	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 815.5	1 818.0	270.2	7.5	711.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	574.9	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 319.1	-1 204.6	859.7	460.9	187.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 345.9	18.4	- 189.2	- 121.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.8	-	-	12.9	-	-
8	AVAILABILITY	1 839.5	595.0	1 319.0	27.5	899.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 732.2	-	59.4	-	-	-
11	BY INDUSTRY	-	-	12.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	566.4	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	107.2	28.6	1 247.6	27.5	899.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	321.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	107.2	-	1 240.9	53.2	2 738.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	155.3	-	425.9	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	91.0	-	-	5.8	49.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	104.5	-	127.7	5.8	337.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	104.5	-	283.0	5.8	763.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	234.7	-	104.0	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.8	0.2	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	234.7	1.8	104.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	7.5	1.7	302.3	-
43	RESIDENTIAL	2.7	-	464.7	32.2	680.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	17.3	0.2	54.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	233.8	11.6	834.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	28.6	6.7	-0.6	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	27 867	70 011	10 060	203	2 562	-
2	EXPORTS	-	-	-	11 773	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 691	46 389	32 005	8 648	674	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 462	709	-7 043	-3 240	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	53	-	-	358	-	-
8	AVAILABILITY	28 585	22 913	49 108	677	3 236	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	26 751	-	2 212	-	-	-
11	BY INDUSTRY	-	-	446	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	21 811	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 835	1 102	46 449	677	3 236	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 157	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 835	-	46 199	1 357	9 859	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	5 782	-	1 533	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 397	-	-	148	180	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 793	-	4 754	148	1 213	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 793	-	10 536	148	2 747	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	8 737	-	3/4	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	45	1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	8 737	45	375	-
42	AGRICULTURE	-	-	279	43	1 088	-
43	RESIDENTIAL	4.2	-	17 300	821	2 451	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	644	4	194	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8 705	295	3 004	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 102	250	-12	-	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
-	-	-	581.8	2 161.1	...	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	434.9	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	216.0	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-24.7	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	776.0	2 161.1	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	4.5	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	1.1	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	770.4	2 161.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	33.7	†	...	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	24.3	†	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	687.6	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	†	...	MINES DE FER	18
-	-	-	19.2	†	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	†	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	X	†	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	†	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	†	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	†	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	†	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	11.7	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	27.1	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.3	†	...	FORESTIER	28
-	-	-	7.4	†	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	54.1	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	26.1	†	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	12.5	†	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	†	...	MARITIMES	33
-	-	-	1.2	†	...	PIPELINES	34
-	-	-	46.0	†	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	248.5	†	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	334.3	†	...	TRANSPORT	41
-	-	-	90.6	†	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	119.8	†	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	25.3	†	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	63.6	†	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.1	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
110 704	-	-	21 082	7 780	...	PRODUCTION	1
11 773	-	-	-	-	11 773	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-9 754	-	-	15 847	-	6 093	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-15 036	-	-	7 877	-	-7 160	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	137	-	137	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
304	-	-	- 876	-	- 571	AUTRES AJUSTEMENTS	7
104 519	-	-	28 314	7 780	...	DISPONIBILITE	8
28 963	-	-	174	-	29 137	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
446	-	-	46	-	492	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
21 811	-	-	-	-	21 811	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
53 299	-	-	28 094	7 780	89 173	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	1 391	†	2 547	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	984	†	984	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	25 056	†	84 307	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	†	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	753	†	8 068	MINES DE FER	18
-	-	-	X	†	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	†	X	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	X	†	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	†	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	454	†	2 179	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	1 096	†	9 005	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	14	†	14	FORESTIER	28
-	-	-	286	†	286	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2 149	†	17 372	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 009	†	1 009	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	447	†	447	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	†	-	MARITIMES	33
-	-	-	47	†	9 158	PIPELINES	34
-	-	-	1 710	†	1 756	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	8 644	†	8 644	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	11 857	†	21 014	TRANSPORT	41
-	-	-	3 234	†	4 644	AGRICULTURE	42
-	-	-	4 574	†	25 187	DOMESTIQUE	43
-	-	-	927	†	1 769	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	2 316	†	14 320	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-5	†	1 335	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
	PRODUCTION	39.0	24.9	265.6	134.6	54.0	-
	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.6	-	232.6	-0.2	149.2	0.9
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.9	-	124.5	-10.5	88.0	6.6
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-16.1	-	17.0	-63.5	8.5	75.6
	OTHER ADJUSTMENTS	3.5	-	-27.1	-12.9	12.3	-2.1
8	AVAILABILITY	26.1	24.9	363.6	68.4	136.0	81.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	1.5	2.4
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	26.1	24.9	363.6	68.4	134.4	78.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.1	24.9	-	-	0.3	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	363.7	68.4	134.1	78.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.4	7.4	7.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	7.5	4.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	7.8	4.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	6.2	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	21.7	12.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	26.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1.2	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17.6	-	28.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	240.6	-	7.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	258.2	-	63.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	66.9	-	23.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	59.7	-	60.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.7	3.1	3.5	4.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	31.9	4.7	21.6	2.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 078	1 039	9 206	5 070	2 088	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	40	-	8 063	-6	5 770	34
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	52	-	4 314	- 394	3 405	- 254
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 460	-	588	-2 393	330	2 924
7	OTHER ADJUSTMENTS	91	-	- 940	488	477	-80
8	AVAILABILITY	698	1 039	12 604	2 578	5 260	3 133
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	57	95
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	698	1 039	12 604	2 578	5 199	3 038
15	PRODUCER CONSUMPTION	29	1 039	2	-	13	-4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 605	2 578	5 186	3 047
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	15	287	285
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	290	160
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	302	160
28	FORESTRY	†	-	-	-	14	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	21	238	27
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	37	841	472
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 009	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	47	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	610	-	1 100	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 338	-	307	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 948	-	2 462	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 320	-	914	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 248	-	2 325
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	232	117	135	159
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 106	175	835	91
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-5

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -
28.8	11.0	2.2	20.7	13.3	776.0	PRODUCTION
						EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
						TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES AJUSTEMENTS
						DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
27.3	11.0	2.2	20.7	13.3	770.4	DISPONIBILITE NETTE
	11.0			13.3	764.1	AUTOCONSUMMATION
19.7	-	2.2	20.7	-	687.6	USAGE NON-ENERGETIQUE
4.0	-	-	-	-	19.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
15.2	-	-	-	-	27.1	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
19.2	-	-	-	-	54.1	TOTAL INDUSTRIEL
		0.3	11.9	-	12.2	SOCIETES FERROVIERS
		-	0.3	-	-0.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	0.3	12.2	-	334.3	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
0.5		0.0	7.9	-	25.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	1.8	0.7	-	63.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	-	-	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
706	486	-	-	1 409	21 054	PRODUCTION
						EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
639		66	785	455	15 847	TRANSFERTS INTER-REGIONS
146	20	-7	15	479	7 677	VARIATION DES STOCKS
107		-	1	- 959	137	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2		-	-26	93	576	AUTRES AJUSTEMENTS
1 203	465	72	744	519	28 314	DISPONIBILITE
22					174	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
43					46	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
1 138	465	72	744	519	28 094	DISPONIBILITE NETTE
316	465	-	-	519	1 391	AUTOCONSUMMATION
822	-	73	745	-	25 056	USAGE NON-ENERGETIQUE
166	-	-	-	-	753	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
633	-	-	-	-	1 096	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
799	-	-	-	-	2 149	TOTAL INDUSTRIEL
		10	427	-	434	SOCIETES FERROVIERS
			10	-	111	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	10	437	-	11 857	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
		2	282	-	284	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		61	26	-	334	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-5	DIFFERENCE STATISTIQUE

SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 1

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	—	—	—	—	35.4	35.4
2	EXPORTS	—	—	—	—	—	—
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	1.2	0.4	10.1	0.1	11.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	0.5	—	1.1	10.5	12.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	—	-24.1	-24.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	—	—	3.1	-0.8	2.4
8	AVAILABILITY	—	0.7	0.3	12.0	0.2	13.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	—
16	NON-ENERGY USE	—	0.7	0.3	12.0	0.2	13.3
29	CONSTRUCTION	—	—	0.3	0.2	—	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	0.3	3.9	—	4.2
41	TRANSPORTATION	—	—	—	2.7	—	2.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.7	—	5.4	0.2	6.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 815.5	-	-	1 815.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.1	2.5	- 335.7	-	-	- 319.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.6	-36.6	- 309.9	-	-	- 345.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-2.5	-0.3	-	-	-2.8
8	AVAILABILITY	13.5	36.6	1 789.4	-	-	1 839.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	36.6	1 695.7	-	-	1 732.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13.5	-	93.7	-	-	107.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.5	-	93.7	-	-	107.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	91.0	-	-	91.0
27	TOTAL MANUFACTURING	13.5	-	91.0	-	-	104.5
43	RESIDENTIAL	-	-	2.7	-	-	2.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRERS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 845	192	3	6	20	-
3	BY INDUSTRY	-	85	-	-	4	-
	TOTAL	1 845	276	3	6	24	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
	BY UTILITIES	1 845	192	3	6	20	-
	BY INDUSTRY	-	85	-	-	4	-
	TOTAL	1 845	276	3	6	24	-

SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	35.4	35.4	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	1.2	0.4	10.1	0.1	11.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.5	-	1.1	10.5	12.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-24.1	-24.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	3.1	-0.8	2.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.7	0.3	12.0	0.2	13.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.7	0.3	12.0	0.2	13.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	0.3	0.2	-	0.5	CONSTRUCTION	29
-	-	0.3	3.9	-	4.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2.7	-	2.7	TRANSPORT	41
-	0.7	-	5.4	0.2	6.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMEUX IMPORTES	COKE	ANTHRACITE	BITUMEUX IMPORTES	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	1 815.5	-	-	1 815.5	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
14.1	2.5	- 335.7	-	-	- 319.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.6	-36.6	- 309.9	-	-	- 345.9	VARIATION DES STOCKS	5
-	-2.5	-0.3	-	-	-2.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13.5	36.6	1 789.4	-	-	1 839.5	DISPONIBILITE	8
-	36.6	1 695.7	-	-	1 732.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
13.5	-	93.7	-	-	107.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
13.5	-	93.7	-	-	107.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	91.0	-	-	91.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13.5	-	91.0	-	-	104.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	2.7	-	-	2.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	2 066	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	-	-	5	-	95	PAR SERVICES	2
-	-	-	5	-	2 161	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	2 066	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	-	-	5	-	95	PAR SERVICES	5
-	-	-	5	-	2 161	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 192.3	16 482.2	18 266.9	3 660.1	334.8	-
2	EXPORTS	1 233.8	381.6	136.5	302.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	2.1	-	0.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 365.7	-12 531.1	-13 397.2	-2 426.9	50.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34.6	-45.8	- 474.1	43.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.3	-	-	- 169.2	-	-
8	AVAILABILITY	3 631.7	3 615.3	5 209.4	718.8	385.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 978.0	-	290.8	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	63.1	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	3 527.1	-	181.7	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	53.7	88.2	4 855.5	537.1	385.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	-	633.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	610.0	411.9	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	53.7	-	4 257.0	237.7	6 729.6	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	326.9	-	1 270.5	-
21	PULP AND PAPER	-	-	36.4	-	58.0	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	98.6	-	130.6	-
26	CHEMICALS	-	-	245.5	-	693.3	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	479.1	15.6	282.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	994.2	15.6	1 277.2	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	1 321.1	15.6	2 547.7	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	118.4	-	119.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7.9	7.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	118.4	7.9	126.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	79.5	19.4	346.7	-
40	RESIDENTIAL	53.7	-	1 531.3	121.2	1 577.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	15.8	0.1	156.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 191.0	73.6	1 975.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	88.2	-11.4	-24.7	0.3	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	120 004	634 729	680 078	86 456	1 205	-
2	EXPORTS	36 150	14 695	5 083	8 130	-	-
3	IMPORTS	-	-	79	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10 663	- 482 573	- 498 778	-56 516	181	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 312	-1 764	-17 651	824	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 477	-	-	-4 850	-	-
8	AVAILABILITY	73 025	139 225	193 947	16 137	1 388	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	71 964	-	10 825	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	2 351	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	135 827	-	5 200	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 061	3 398	180 771	10 937	1 388	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	-	2 281	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	22 709	7 828	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 060	-	158 488	6 082	24 227	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	12 170	-	4 574	-
21	PULP AND PAPER	-	-	1 357	-	209	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 672	-	470	-
26	CHEMICALS	-	-	9 141	-	2 496	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	17 838	398	1 018	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	37 013	398	4 598	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	49 183	398	9 172	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	4 409	-	430	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	202	25	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	4 409	202	455	-
39	AGRICULTURE	-	-	2 960	496	1 248	-
40	RESIDENTIAL	1 061	-	57 009	3 105	5 678	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	588	1	563	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	44 339	1 880	7 110	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3 398	- 426	- 700	1	-

TABEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
- TRIMESTRE 1 -						
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	
		-	3 779.8	6 977.9		1 PRODUCTION
		-	0.3			2 EXPORTATIONS
		-	-1 186.8			3 IMPORTATIONS
		-	208.5			4 TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-				5 VARIATION DES STOCKS
		-	-25.9			6 TRANSFERTS INTER-PRODUITS
		-				7 AUTRES AJUSTEMENTS
1.2		-	2 359.0	6 977.9		8 DISPONIBILITE
		-	28.2			9 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-	0.7			10 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						11 - PAR INDUSTRIES
						12 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						13 C) PRODUITS RAFFINES
						14 C) PRODUCTION DE VAPEUR
1.2		-	2 330.1	6 977.9		15 DISPONIBILITE NETTE
			128.3			16 AUTOCONSUMMATION
			131.6			17 USAGE NON-ENERGETIQUE
1.2		-	1 982.5			18 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						19 MINES DE FER
		-	123.5			20 TOTAL MINIER
			1.1			21 PATES ET PAPIER
			x			22 SIDERURGIE
			x			23 FONTE ET AFFINAGE
			x			24 FABRICANTS DE CIMENT
			x			25 RAFFINAGE PETROLIER
						26 PRODUITS CHIMIQUES
			0.5			27 MANUFACTURIER - AUTRES
1.2		-	20.1			28 TOTAL MANUFACTURIER
1.2		-	24.2			29 FORESTIER
			11.1			30 CONSTRUCTION
			60.9			31 TOTAL INDUSTRIEL
1.2		-	219.6			32 SOCIETES FERROVIERS
			138.1			33 LIGNES AERIENNES
			146.1			34 MARITIMES
			0.2			35 PIPELINES
			1.1			36 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			159.2			37 VENTES AU DETAIL (POMPES)
			885.1			38
		-	1 329.7			39 TRANSPORT
			172.6			40 AGRICULTURE
			32.5			41 DOMESTIQUE
			61.9			42 ADMINISTRATION PUBLIQUE
			166.2			43 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	-0.2			44 DIFFERENCE STATISTIQUE
						45
						46
TERAJOULES						
1 522 471		-	139 363	25 121	64 058	1 PRODUCTION
64 058					130	2 EXPORTATIONS
82	35	-	13			3 IMPORTATIONS
-1 048 349		-	-44 131		1 042 471	4 TRANSFERTS INTER-REGIONS
-18 903	1	-	8 453		10 471	5 VARIATION DES STOCKS
		-	-11			6 TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-5 327		-	-933		5 327	7 AUTRES AJUSTEMENTS
423 723	36	-	85 848	25 121		8 DISPONIBILITE
		-	1 092		8 848	9 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
82 789		-	28		2 789	10 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 351						11 - PAR INDUSTRIES
					141 027	12 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
141 027						13 C) PRODUITS RAFFINES
						14 C) PRODUCTION DE VAPEUR
197 555	36	-	84 727	25 121	307 439	15 DISPONIBILITE NETTE
			5 327		7 656	16 AUTOCONSUMMATION
			5 327		35 828	17 USAGE NON-ENERGETIQUE
	36	-	71 797		261 690	18 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						19 MINES DE FER
		-	4 779		21 522	20 TOTAL MINIER
			37		1 613	21 PATES ET PAPIER
			x		x	22 SIDERURGIE
			x		x	23 FONTE ET AFFINAGE
			x		x	24 FABRICANTS DE CIMENT
			x		x	25 RAFFINAGE PETROLIER
					4 142	26 PRODUITS CHIMIQUES
					11 658	27 MANUFACTURIER - AUTRES
					20 065	28 TOTAL MANUFACTURIER
	36	-	935		42 980	29 FORESTIER
			429		429	30 CONSTRUCTION
			2 356		2 356	31 TOTAL INDUSTRIEL
	36	-	8 498		67 287	32 SOCIETES FERROVIERS
			5 341		5 341	33 LIGNES AERIENNES
			5 341		5 247	34 MARITIMES
					8	35 PIPELINES
			43		4 882	36 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					6 121	37 VENTES AU DETAIL (POMPES)
					30 876	38
		-	47 408		52 474	39 TRANSPORT
					10 982	40 AGRICULTURE
					68 095	41 DOMESTIQUE
					3 404	42 ADMINISTRATION PUBLIQUE
					59 449	43 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	-8		2 265	44 DIFFERENCE STATISTIQUE
						45
						46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	78.3	89.3	1 709.2	23.2	1 086.5	-22.3
2	EXPORTS						
3	IMPORTS			-	-		-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.4		- 498.7	-5.2	399.0	-9.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.8		92.0	-3.7	-47.1	-31.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.5			8.4	-62.9	54.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.8		-33.1	-1.9	9.5	-3.6
8	AVAILABILITY	87.9	89.3	1 085.5	28.2	662.2	49.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					28.2	
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	87.9	89.3	1 085.5	28.2	634.0	49.9
15	PRODUCER CONSUMPTION		89.3			0.6	
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND			1 085.4	28.2	633.4	50.0
18	IRON MINES						
19	TOTAL MINING				4.8	116.3	0.2
20	PULP AND PAPER						
21	IRON AND STEEL					X	
22	SMELTING AND REFINING					X	
23	CEMENT					X	
24	CHEMICALS					0.5	
25	OTHER MANUFACTURING				3.0	8.1	9.0
26							
27	TOTAL MANUFACTURING				3.0	11.0	9.0
28	FORESTRY					11.1	
29	CONSTRUCTION				0.3	44.1	16.5
30	TOTAL INDUSTRIAL				8.2	182.5	25.6
31	RAILWAYS					138.1	
32	CANADIAN AIRLINES						
33	FOREIGN AIRLINES						
34	DOMESTIC MARINE					0.2	
35	FOREIGN MARINE						
36	PIPELINES					1.1	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			65.7		93.5	
38	RETAIL PUMP SALES			835.4		49.7	
39							
40							
41	TRANSPORTATION			901.1		282.6	
42	AGRICULTURE			98.4		74.1	
43	RESIDENTIAL				13.7		18.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION			21.5	1.1	17.4	1.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			64.4	5.3	76.8	4.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 023	3 725	59 240	876	42 027	- 862
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	88		-17 284	- 195	-15 434	- 370
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-24		3 190	- 139	-1 823	-1 205
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-14		1	315	2 434	2 099
7	OTHER ADJUSTMENTS	153		-1 146	-71	- 367	- 139
8	AVAILABILITY	2 274	3 725	37 622	1 064	25 614	1 932
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					1 092	
11	- BY INDUSTRY						
12	C) STEAM GENERATION						
13							
14	NET SUPPLY	2 274	3 725	37 622	1 064	24 522	1 932
15	PRODUCER CONSUMPTION		3 725	2		23	
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND			37 621	1 064	24 499	1 932
18	IRON MINES						
19	TOTAL MINING				180	4 498	7
20	PULP AND PAPER						
21	IRON AND STEEL					X	
22	SMELTING AND REFINING					X	
23	CEMENT					X	
24	CHEMICALS					21	
25	OTHER MANUFACTURING				115	314	347
26							
27	TOTAL MANUFACTURING				115	425	347
28	FORESTRY					429	
29	CONSTRUCTION				13	1 705	638
30	TOTAL INDUSTRIAL				307	7 057	992
31	RAILWAYS					5 341	
32	CANADIAN AIRLINES						
33	FOREIGN AIRLINES						
34	DOMESTIC MARINE						
35	FOREIGN MARINE					8	
36	PIPELINES						
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			2 276		43	
38	RETAIL PUMP SALES			28 955		3 617	
39						1 921	
40							
41	TRANSPORTATION			31 231		10 930	
42	AGRICULTURE			3 412		2 867	
43	RESIDENTIAL				517		727
44	PUBLIC ADMINISTRATION			745	40	672	40
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			2 233	200	2 972	174
46	STATISTICAL DIFFERENCE						

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
136.0	59.5	10.6	257.1	352.5	3 779.8	PRODUCTION	
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	
-	0.2	-	-	0.1	0.3	IMPORTATIONS	
- 123.3	-	-12.1	-80.2	-62.2	-1 186.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-8.1	0.4	-5.2	-15.7	227.9	208.5	VARIATION DES STOCKS	
-12.4	-	0.1	-4.0	17.1	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
0.3	0.9	0.6	-12.2	26.7	-25.9	AUTRES AJUSTEMENTS	
8.6	60.2	4.5	176.4	106.3	2 359.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	28.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.7	-	-	-	-	0.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
8.0	60.2	4.5	176.4	106.3	2 330.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.5	35.1	-	-	-0.2	128.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	25.1	-	-	106.5	131.6	AUTOCONSUMMATION	
4.5	-	4.5	176.6	-	1 982.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.3	-	-	-	-	123.5	MINES DE FER	
1.1	-	-	-	-	1.1	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
-	-	-	-	-	0.6	FABRICANTS DE CIMENT	
1.1	-	-	-	-	20.1	PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	-	-	-	24.2	MANUFACTURIER - AUTRES	
3.4	-	-	-	-	11.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	60.9	FORESTIER	
-	-	-	-	-	219.6	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	138.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	0.7	132.6	-	-	133.3	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	12.8	-	-	12.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
-	-	-	-	-	0.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	1.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	159.2	PIPELINES	
-	-	-	-	-	885.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	0.7	145.4	-	-	1 329.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	-	-	-	172.6	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	32.5	AGRICULTURE	42
1.1	-	0.1	20.9	-	61.9	DOMESTIQUE	43
-	-	3.8	10.3	-	166.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-0.2	-	-0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
5 674	2 521	356	9 238	14 545	139 363	PRODUCTION	
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	
-	10	-	-	3	13	IMPORTATIONS	
-5 144	-	- 404	-2 881	-2 505	-44 131	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
- 338	18	- 175	- 563	9 513	8 453	VARIATION DES STOCKS	
- 519	-	4	- 143	681	-11	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
11	38	22	- 440	1 005	- 933	AUTRES AJUSTEMENTS	
360	2 552	152	6 336	4 217	85 848	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	1 092	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
28	-	-	-	-	28	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
332	2 552	152	6 336	4 217	84 727	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
146	1 486	-	1	-9	5 373	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1 065	-	-	4 225	5 291	AUTOCONSUMMATION	
186	-	152	6 344	-	71 797	USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	
94	-	-	-	-	4 779	TOTAL MINIER	19
47	-	-	-	-	47	PATES ET PAPIER	
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-	-	-	21	PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	-	-	-	776	MANUFACTURIER - AUTRES	
48	-	-	-	-	935	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	429	FORESTIER	
-	-	-	-	-	2 356	CONSTRUCTION	
142	-	-	-	-	8 498	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	5 341	SOCIETES FERROVIERS	
-	23	4 764	-	-	4 787	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
-	-	460	-	-	460	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	43	PIPELINES	
-	-	-	-	-	5 893	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	-	-	30 876	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	23	5 224	-	-	47 408	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	6 279	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	1 243	DOMESTIQUE	43
-	-	3	751	-	2 251	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
45	-	126	369	-	6 119	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-8	-	-8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1982 QUARTER 1

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1.1	3.3	120.6	45.0	182.5	352.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.1	-	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-0.7	-7.7	-7.3	-46.7	-62.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	-2.6	91.8	--	138.7	227.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	--	--	-0.1	17.3	17.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	12.8	0.2	--	13.7	26.7
8	AVAILABILITY	1.2	18.0	21.4	37.6	28.1	106.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	--	-	-	-0.2	-0.2
16	NON-ENERGY USE	1.2	18.0	21.4	37.6	28.3	106.5
29	CONSTRUCTION	-	-	1.6	1.7	-	3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	1.2	-	19.7	16.3	-	37.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	8.3	-	8.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	18.0	1.7	13.0	28.3	61.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	-	--

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 824.3	3 368.1	-	-	-	5 192.3
2	EXPORTS	1 233.8	-	-	-	-	1 233.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 360.1	-5.6	-	-	-	- 365.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	39.0	-73.6	-	-	-	-34.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-58.9	63.2	-	-	-	4.3
8	AVAILABILITY	132.4	3 499.3	-	-	-	3 631.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	132.4	3 445.6	-	-	-	3 578.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	53.7	-	-	-	53.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	-	-	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	53.7	-	-	-	53.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	53.7	-	-	-	53.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	5 200	1 115	76	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	404	-	-	5	59
	TOTAL	5 200	1 519	76	-	5	59
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	5 200	1 115	76	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	404	-	-	5	59
	TOTAL	5 200	1 519	76	-	5	59

ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 1

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHÉ	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
1.1	3.3	120.6	45.0	182.5	352.5	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.1	-	0.1	IMPORTATIONS	3
0.1	-0.7	-7.7	-7.3	-46.7	-62.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-2.6	91.8	-	138.7	227.9	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-0.1	17.3	17.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	12.8	0.2	-	13.7	26.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.2	18.0	21.4	37.6	28.1	106.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-0.2	-0.2	AUTOCONSUMMATION	15
1.2	18.0	21.4	37.6	28.3	106.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	1.6	1.7	-	3.2	CONSTRUCTION	29
1.2	-	19.7	16.3	-	37.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	8.3	-	8.3	TRANSPORT	41
-	18.0	1.7	13.0	28.3	61.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTES	ANTRACITE	ANTRACITE IMPORTES	COKE	COKE IMPORTES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 824.3	3 368.1	-	-	-	5 192.3	PRODUCTION	1
1 233.8	-	-	-	-	1 233.8	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 360.1	-5.6	-	-	-	- 365.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
39.0	-73.6	-	-	-	-34.6	VARIATION DES STOCKS	5
-58.9	63.2	-	-	-	4.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
132.4	3 499.3	-	-	-	3 631.7	DISPONIBILITE	8
132.4	3 445.6	-	-	-	3 578.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	53.7	-	-	-	53.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0.1	-	-	-	0.1	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	53.7	-	-	-	53.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	53.7	-	-	-	53.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	6 391	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	6	27	87	-	587	PAR SERVICES	1
-	6	27	87	-	6 978	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	6 391	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	6	27	87	-	587	PAR SERVICES	4
-	6	27	87	-	6 978	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 055.1	565.2	2 424.5	39.3	13 043.1	-
2	EXPORTS	2 254.1	256.6	3 508.7	422.6	1 416.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	269.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	128.6	1 862.3	2 767.6	402.6	-49.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	643.8	34.8	-21.0	-1.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.1	-	-	25.8	-	-
8	AVAILABILITY	28.7	2 136.1	1 704.4	46.2	11 846.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	3.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	12.7	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	18.0	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 162.0	-	2.9	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	10.7	-25.9	1 688.7	43.3	11 846.6	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 257.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.7	-	1 656.4	92.9	11 108.6	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	44.9	-	888.9	-
21	PULP AND PAPER	-	-	213.1	-	1 557.1	-
22	IRON AND STEEL	-	-	3.9	-	26.0	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	36.9	-	421.5	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	145.1	11.3	755.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	10.5	-	473.4	11.3	4 516.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	10.5	-	518.4	11.3	5 405.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	86.7	-	12.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.2	14.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	86.7	3.2	26.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	13.3	0.6	37.1	-
40	RESIDENTIAL	0.3	-	567.1	34.2	3 310.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	13.7	4.1	211.7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	457.2	39.4	2 118.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-25.9	32.4	-4.1	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	89 514	21 766	90 265	1 066	46 955	-
2	EXPORTS	66 045	9 882	130 629	11 374	5 099	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	969	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 784	71 717	103 037	10 658	- 178	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	18 863	1 341	- 782	-49	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	18	-	2	735	-	-
8	AVAILABILITY	841	82 260	63 457	1 135	42 648	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	113	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	472	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	526	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	83 260	-	84	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	314	- 999	62 871	1 051	42 648	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	4 527	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	314	-	61 666	2 384	39 991	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 672	-	3 200	-
21	PULP AND PAPER	-	-	7 935	-	5 606	-
22	IRON AND STEEL	-	-	144	-	93	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	1 374	-	1 518	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 403	289	2 720	-
28	TOTAL MANUFACTURING	307	-	17 626	289	16 260	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	307	-	19 298	289	19 459	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	3 228	-	43	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	83	51	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 228	83	94	-
39	AGRICULTURE	-	-	495	15	133	-
40	RESIDENTIAL	8	-	21 112	874	11 917	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	510	118	762	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	17 023	1 006	7 626	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 999	1 204	-95	-	-

TAB. 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL ENERGIE SOURCES	COKE	COKE-OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRE		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGA TONNES	1000 TONNES		- TRIMESTRE 1 -	
12 5		6 2	1 100 4	1 100 4		PRODUCTION	1
5 8			1 1	1 1		EXPORTATIONS	2
5 3			1 1 3	1 1 3		IMPORTATIONS	3
			1 1 1	1 1 1		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			1 1 1	1 1 1		VARIATION DES STOCKS	5
			1 1 1	1 1 1		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			1 1 1	1 1 1		AUTRES AJUSTEMENTS	7
14 2		6 2	2 473 8	519 7		DISPONIBILITE	8
			14 4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			17 0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
14 2		6 2	2 442 3	519 7		DISPONIBILITE NETTE	14
			1 1 1			AUTOCONSUMMATION	15
			1 2 4			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14 2		6 2	2 252 4			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			71 9			TOTAL MINIER	19
			20 5 9			PATES ET PAPIER	20
		6 2	0 1			SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
14 2		6 2	266 8			TOTAL MANUFACTURIER	27
			75 7			FORESTIER	28
			22 3			CONSTRUCTION	29
14 2		6 2	439 6			TOTAL INDUSTRIEL	30
			20 5 9			SOCIETES FERROVIERS	31
			11 4 4			LIGNES AERIENNES	32
			210 0			MARITIMES	33
			3 1			PIPELINES	34
			1 1 1			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			790 5			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			1 300 3			TRANSPORT	41
			38 6			AGRICULTURE	42
			214 5			DOMESTIQUE	43
			181 7			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			0 1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
249 567	359	115	81 601	1 871		PRODUCTION	1
223 029	105		40			EXPORTATIONS	2
969	154		4 711			IMPORTATIONS	3
181 450			6 801			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
19 373	80		3 105			VARIATION DES STOCKS	5
755	17		6 7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
190 340	410	115	92 739	1 871		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
105 884	410	115	91 497	1 871	199 778	DISPONIBILITE NETTE	14
			3 415		2 444	AUTOCONSUMMATION	15
			1 471		1 471	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	410	115	84 367		189 248	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			2 787		7 659	TOTAL MINIER	19
			9 425		11 444	PATES ET PAPIER	20
		115			11 444	SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
	410	115	11 028		46 035	TOTAL MANUFACTURIER	27
			3 415		3 415	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	410	115	17 721		57 600	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 444		2 444	SOCIETES FERROVIERS	31
			4 711		4 711	LIGNES AERIENNES	32
			5 444		5 444	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			47 093		50 497	TRANSPORT	41
			1 471		2 444	AGRICULTURE	42
			1 471		42 189	DOMESTIQUE	43
			1 471		4 711	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 471		32 189	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			4		115	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	59.7	66.4	928.0	137.1	554.6	-8.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.2	-	34.8	-7.1	53.9	-17.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2	-	-2.7	-18.6	-88.6	-22.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9.9	-	40.6	-102.9	-189.0	251.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-	-119.5	-3.2	38.1	9.1
8	AVAILABILITY	45.4	66.4	886.6	42.5	546.2	258.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.5	-
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	9.7	-
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	45.4	66.4	886.6	42.5	522.0	258.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-0.1	66.4	0.1	-	1.2	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	886.6	42.5	520.8	258.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.5	66.4	1.2
	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
	CEMENT	†	-	-	-	X	-
	CHEMICALS	†	-	-	-	0.8	-
	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.1	10.0	18.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.1	12.6	18.9
	FORESTRY	†	-	-	-	78.7	-
	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	20.5	1.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.9	178.2	21.3
	RAILWAYS	†	-	-	-	56.6	-
	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	62.7	-
	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.4	-
	PIPELINES	†	-	-	-	3.1	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	49.2	-	72.5	-
	RETAIL PUMP SALES	†	-	772.0	-	18.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	821.2	-	220.8	-
	AGRICULTURE	†	-	17.3	-	21.5	-
	RESIDENTIAL	†	-	-	28.2	-	183.2
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.5	1.1	29.5	13.0
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	32.6	9.3	70.9	40.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 630	2 770	32 165	5 165	21 453	- 311
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-83	-	1 205	- 267	2 086	- 657
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7	-	-95	- 702	-3 426	- 871
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 284	-	1 407	-3 876	-7 312	9 736
7	OTHER ADJUSTMENTS	-21	-	-4 141	- 122	1 474	352
8	AVAILABILITY	1 236	2 770	30 731	1 603	21 126	9 991
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	561	-
	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	374	-
	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 236	2 770	30 731	1 603	20 192	9 990
15	PRODUCER CONSUMPTION	-4	2 770	2	1	46	2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	30 729	1 602	20 143	9 988
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	58	2 569	47
	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2	-
	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
	CEMENT	†	-	-	-	X	-
	CHEMICALS	†	-	-	-	31	-
	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	80	386	731
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	80	488	731
	FORESTRY	†	-	-	-	3 042	-
	CONSTRUCTION	†	-	-	8	793	45
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	146	6 893	823
	RAILWAYS	†	-	-	-	2 189	-
	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 425	-
	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	285	-
	PIPELINES	†	-	-	-	122	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 704	-	2 804	-
	RETAIL PUMP SALES	†	-	26 759	-	714	-
41	TRANSPORTATION	†	-	28 462	-	8 539	-
	AGRICULTURE	†	-	600	-	830	-
	RESIDENTIAL	†	-	-	1 064	-	7 085
	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	537	42	1 140	504
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 130	350	2 742	1 577
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	3	-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE I

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
136.8	7.2	2.0	120.8	18.8	2 225.4	PRODUCTION	1
104.7	6.2		6.4	1.4	1 111.7	EXPORTATIONS	2
16.5		5.2	0.8	1.4	1 111.7	IMPORTATIONS	3
10.0		2.8	4.7	1.4	1 111.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.0		1.1	8.1	1.4	1 111.7	VARIATION DES STOCKS	5
6.9		1.0	8.6	1.7	1 111.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
418.2	7.9	4.6	133.1	64.6	2 473.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
7.4					14.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					10.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
410.8	7.9	4.6	133.1	64.6	2 442.3	PAR INDUSTRIES	13
4.2	0.2			62.7	60.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
406.6	-	4.6	133.1	-	2 252.4	DISPONIBILITE NETTE	15
x					x	AUTOCONSUMMATION	16
2.7	-	-	-	-	71.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
225.9					1 111.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
x					x	MINES DE FER	19
x					x	TOTAL MINIER	20
3.1					4.0	PATES ET PAPIER	21
3.7					34.7	SIDERURGIE	22
233.1	-	-	-	-	266.8	FORTE ET AFFINAGE	23
0.4					78.7	FABRICANTS DE CIMENT	24
236.3	-	-	-	-	20.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
		1.1	94.7		56.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
100.1			22.6		96.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
39.9					160.4	FORESTIER	28
					4.7	CONSTRUCTION	29
					3.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
139.9	-	1.1	117.3	-	1 300.3	SOCIETES FERROVIERS	31
3.1					38.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
6.1		0.1	10.2		14.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
21.2		3.4	3.6		7.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	--	--	--	191.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					100.1	PIPELINES	36
					100.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					100.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
					0.1	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
9 883	326	67	4 339	4 133	81 601	PRODUCTION	1
4 369	8		229	41	41	EXPORTATIONS	2
3 194		167	30	104	4 711	IMPORTATIONS	3
417		95	169	1 127	6 802	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
123		49	290	2 473	3 106	VARIATION DES STOCKS	5
289		33	304	263	67	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
17 451	334	155	4 783	2 561	92 739	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
307					94.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					94.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
17 144	334	155	4 783	2 561	91 497	PAR INDUSTRIES	13
176	106			97	5 404	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
	8			2 464	2 467	DISPONIBILITE NETTE	15
16 968	-	155	4 783	-	84 367	AUTOCONSUMMATION	16
x					x	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
113	-	-	-	-	2 787	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
9 425					1 111.7	MINES DE FER	19
x					x	TOTAL MINIER	20
x					x	PATES ET PAPIER	21
131					4	SIDERURGIE	22
154					4	FORTE ET AFFINAGE	23
9 729	-	-	-	-	11 028	FABRICANTS DE CIMENT	24
17					10.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
9 860	-	-	-	-	17 721	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		36	4 216		47 093	TOTAL MANUFACTURIER	27
4 176					10.4	FORESTIER	28
1 664					10.4	CONSTRUCTION	29
					10.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
					10.4	SOCIETES FERROVIERS	31
					10.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					10.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					10.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					10.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					10.4	PIPELINES	36
					10.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					10.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
5 839	-	36	4 216	-	47 093	TRANSPORT	41
104					10.4	AGRICULTURE	42
104					10.4	DOMESTIQUE	43
104					10.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					10.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 1

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	11.8	5.5	43.4	3.7	36.5	100.8
2	EXPORTS	-	1.1	-	0.1	-	1.2
3	IMPORTS	-	--	-	1.7	0.9	2.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.4	3.0	19.2	5.7	28.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3.6	-43.5	27.3	1.0	72.3	53.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	0.1	-	-0.1	19.1	19.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.4	-43.2	-1.0	1.4	14.5	-31.7
8	AVAILABILITY	12.0	5.3	18.1	24.8	4.4	64.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	--	--	0.1	2.4	2.4
16	NON-ENERGY USE	12.0	5.3	18.1	24.8	2.0	62.2
29	CONSTRUCTION	-	-	10.4	0.8	-	11.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.0	-	18.1	12.5	-	42.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.8	-	4.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	5.3	-	7.5	2.0	14.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	--	--	--	--	--

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	3 055.1	-	-	-	-	3 055.1
2	EXPORTS	2 254.1	-	-	-	-	2 254.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 130.2	1.6	-	-	-	- 128.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	643.8	-	-	-	-	643.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.7	-1.6	-	-	-	0.1
8	AVAILABILITY	28.7	-	-	-	-	28.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	18.0	-	-	-	-	18.0
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10.7	-	-	-	-	10.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.7	-	-	-	-	10.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.5	-	-	-	-	10.5
43	RESIDENTIAL	0.3	-	-	-	-	0.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	3	46	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	85	33	-	56	-
3	BY INDUSTRY	-	88	79	-	56	-
	TOTAL	-	88	79	-	56	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	3	46	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	85	33	-	56	-
6	BY INDUSTRY	-	88	79	-	56	-
	TOTAL	-	88	79	-	56	-

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 1

TABEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
11.8	5.5	43.4	3.7	36.5	100.8	PRODUCTION	1
-	1.1	-	0.1	-	1.2	EXPORTATIONS	2
-	--	-	1.7	0.9	2.6	IMPORTATIONS	3
-	0.4	3.0	19.2	5.7	28.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3.6	-43.5	27.3	1.0	72.3	53.5	VARIATION DES STOCKS	5
--	0.1	-	-0.1	19.1	19.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-3.4	-43.2	-1.0	1.4	14.5	-31.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.0	5.3	18.1	24.8	4.4	64.6	DISPONIBILITE	8
-	--	-	0.1	2.4	2.4	AUTOCONSUMMATION	15
12.0	5.3	18.1	24.8	2.0	62.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	10.4	0.8	-	11.2	CONSTRUCTION	29
12.0	-	18.1	12.5	-	42.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4.8	-	4.8	TRANSPORT	41
-	5.3	-	7.5	7.6	14.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	--	--	--	--	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SEMI- BITUMINEUX	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOTAL NET		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
KILOTONNES							
3 055.1	-	-	-	-	3 055.1	PRODUCTION	1
2 254.1	-	-	-	-	2 254.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 130.2	1.6	-	-	-	- 128.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
643.8	-	-	-	-	643.8	VARIATION DES STOCKS	5
1.7	-1.6	-	-	-	0.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
28.7	-	-	-	-	28.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
18.0	-	-	-	-	18.0	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
10.7	-	-	-	-	10.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
10.7	-	-	-	-	10.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
10.5	-	-	-	-	10.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.3	-	-	-	-	0.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-2	47	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	123	174	-	-	473	PAR SERVICES	1
-	123	174	-	-2	520	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-2	47	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	123	174	-	-	473	PAR SERVICES	4
-	123	174	-	-2	520	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW.H	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	55.2	1.7	-	164.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	13.4	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	10.7	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.1	-	-
8	AVAILABILITY	-	44.5	1.7	13.5	164.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	44.6	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.1	1.7	13.5	164.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	32.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	1.7	14.0	248.4	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	109.2	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	4.7	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	4.7	109.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	1.7	4.3	73.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	2.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.9	63.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	-0.5	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	2 126	63	-	593	-
2	EXPORTS	-	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	352	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	411	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	3	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 715	63	354	593	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 717	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-2	63	354	593	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	117	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	63	365	894	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	393	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	129	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	129	393	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	63	111	266	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2	-	-12	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
		-	24.8	116.2		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
			96.4			IMPORTATIONS	3
			37.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			34.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	187.8	116.2		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			44.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			1.4			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	150.3	116.2		DISPONIBILITE NETTE	14
			3.1	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			0.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	145.8	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
	-	-	36.6	↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			x	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			x	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1.9	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.1	↑		FORESTIER	28
			2.3	↑		CONSTRUCTION	29
	-	-	40.8	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.3	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			19.3	↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			4.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			17.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	37.6	↑		TRANSPORT	41
			0.3	↑		AGRICULTURE	42
			1.9	↑		DOMESTIQUE	43
			23.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			26.1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-0.1	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 782			444	418		PRODUCTION	1
2						EXPORTATIONS	2
350			3 444		3 794	IMPORTATIONS	3
411			1 507		1 199	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5			x		x	VARIATION DES STOCKS	5
2 725	-	-	7 099	418	1 700	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
			1 417		1 417	DISPONIBILITE	8
			18.		1.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1 717					1 717	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
1 008	-	-	5 652	418	7 078	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			1.9	↑	7.7	DISPONIBILITE NETTE	14
			x	↑	x	AUTOCONSOMMATION	15
			x	↑	x	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	5 463	↑	6 785	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
	-	-	1 406	↑	1 799	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			x	↑	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			x	↑	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	75	↑	204	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			85	↑	30	CONSTRUCTION	29
	-	-	1 571	↑	2 093	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.9	↑	1.9	SOCIETES FERROVIERS	31
			x	↑	x	LIGNES AERIENNES	34
			x	↑	x	MARITIMES	37
			x	↑	x	PIPELINES	38
				↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
				↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	1 339	↑	1 339	TRANSPORT	41
				↑		AGRICULTURE	42
			x	↑	x	DOMESTIQUE	43
			x	↑	x	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			x	↑	x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-3	↑	-17	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
			THOUSANDS OF CUBIC METRES				
1	PRODUCTION		1.0	2.1	-1.5	12.0	1.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	14.4	10.1	47.7	18.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-3.9	-21.7	20.2	-11.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-4.0	7.7	11.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-1.1	-0.3	0.9	-2.1
8	AVAILABILITY	-	1.0	19.3	26.0	71.3	41.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	34.0	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	3.4	-
14	NET SUPPLY	-	1.0	19.3	26.0	33.9	41.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1.0	-0.2	-	0.1	-0.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	19.5	26.2	33.8	41.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	8.1	23.8	4.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	-
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	1.9	-
27	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	1.6	0.4
29	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.3	27.4	5.2
30	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
31	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
34	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.3	-	1.8	-
37	RETAIL PUMP SALES	†	-	12.2	-	0.7	-
38	TRANSPORTATION	†	-	15.5	-	2.8	-
39	AGRICULTURE	†	-	0.3	-	-	-
40	RESIDENTIAL	†	-	-	3.8	-	12.1
41	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.5	5.9	1.8	12.4
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.2	8.3	1.8	11.9
43	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-0.2	-0.1	-
			TERAJOULES				
1	PRODUCTION	-	42	73	-55	465	66
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	497	379	1 844	696
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 137	- 817	779	- 454
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	- 150	- 296	460
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-40	-10	-36	-80
8	AVAILABILITY	-	42	667	981	2 757	1 597
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 315	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	132	-
14	NET SUPPLY	-	42	667	981	1 310	1 597
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	42	-8	1	5	-10
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	675	988	1 308	1 607
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	304	921	181
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	-
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	73	2
27	FORESTRY	†	-	-	-	2	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	8	63	17
29	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	312	1 059	200
30	RAILWAYS	†	-	-	-	13	-
31	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
34	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	114	-	69	-
37	RETAIL PUMP SALES	†	-	425	-	26	-
38	TRANSPORTATION	†	-	538	-	108	-
39	AGRICULTURE	†	-	10	-	-	-
40	RESIDENTIAL	†	-	-	143	-	468
41	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	52	222	71	478
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	75	312	69	461
43	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-8	-3	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
3.0	-	-0.2	-	-	-	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.0	-	1.5	23.5	0.9	187.8	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.0	-	1.5	23.5	0.9	150.3	DISPONIBILITE NETTE	14
1.6			0.1	0.4	1.5	AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	1.5	23.2	-	145.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	36.6	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	1.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	40.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.7	18.6	-	37.6	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	--	0.2	-	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TENDANCE							
1.74		5	25.5	1.3	94.4	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
124	-	52	846	33	7 099	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
124	-	52	846	33	5 652	DISPONIBILITE NETTE	14
1.74						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	52	833	-	5 463	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	1 406	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	75	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	1 571	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	23	669	-	1 339	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	--	8	--	-3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 1

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-0.6	-0.6
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.2	-	0.7	-0.1	0.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	31.3	-	-0.1	-0.6	30.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	31.1	-	-	-	31.1
8	AVAILABILITY	-	-	-	0.8	-	0.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.8	-	0.9
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.1	-	0.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.4	-	0.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.3	-	0.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	106	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	10	-	-	-
	TOTAL	-	-	116	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	106	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	10	-	-	-
	TOTAL	-	-	116	-	-	-

YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 1

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX - BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
-	-	-	-	-0.6	-0.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.2	-	0.7	-0.1	0.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	31.3	-	-0.1	-0.6	30.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	31.1	-	-	-	31.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	0.8	-	0.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	0.8	-	0.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.4	-	0.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.1	-	0.1	TRANSPORT	41
-	-	-	0.3	-	0.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTÉ	FONTES	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	MÉTAL, TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTES ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	106	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	10	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	116	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	106	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	10	PAR SERVICES	4
					116	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 1

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 450.4	903.5	1 353.0	3 706.8	X	X
2	EXPORTS	990.5	591.1	765.0	2 346.6	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 141.8	-7.4	206.0	56.7	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-58.5	- 202.5	-	- 260.9	X	X
8	AVAILABILITY	543.3	117.3	382.0	1 042.5	1.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	234.1	-	234.1	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	319.8	155.9	-	475.7	0.8	-
14	NET SUPPLY	863.1	39.1	382.0	1 284.2	2.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	8.1	42.7	386.0	436.8	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	874.6	12.3	-	886.8	2.8	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	141.7	3.9	-	145.6	0.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	141.7	3.9	-	145.6	0.5	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	141.7	3.9	-	145.6	0.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	25.4	-	-	25.4	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	25.4	-	-	25.4	-	-
42	AGRICULTURE	59.0	-	-	59.0	-	-
43	RESIDENTIAL	384.4	3.8	-	388.2	1.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.7	3.9	-	5.6	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	262.4	0.6	-	263.0	1.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-19.6	-15.9	-4.0	-39.5	-0.6	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	37 028	25 857	24 841	87 726	X	X
2	EXPORTS	25 287	16 919	14 045	56 251	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 621	- 212	3 782	-51	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 492	-5 794	-	-7 287	X	X
8	AVAILABILITY	13 870	3 356	7 014	24 240	36	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 700	-	6 700	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	8 166	4 461	-	12 627	21	-
14	NET SUPPLY	22 036	1 118	7 014	30 167	57	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	208	1 222	7 087	8 517	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	22 328	351	-	22 679	72	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	3 617	113	-	3 730	12	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 617	113	-	3 730	12	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 617	113	-	3 730	12	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	649	-	-	649	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	649	-	-	649	-	-
42	AGRICULTURE	1 507	-	-	1 507	-	-
43	RESIDENTIAL	9 814	108	-	9 922	28	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	42	113	-	155	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6 698	18	-	6 717	32	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 500	- 456	-73	-1 029	-15	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 1

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE			
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.4	--	-	-	--	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	0.8	2.3	-	-	2.3	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	2.2	2.3	-	-	2.3	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	2.8	2.2	-	-	2.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	X	-		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.5	X	-		X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	0.5	0.4	-	-	0.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	0.5	0.4	-	-	0.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	--	-	-	--	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
	1.1	0.9	-		0.9	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	1.2	1.0	-		1.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-0.6	0.1	-	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	36	--	-	-	--	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	71	59	-	-	59	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	57	59	-	-	59	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	72	57	-	-	57	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	X	-		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	12	X	-		X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	12	9	-	-	9	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	12	9	-	-	9	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	--	-	-	--	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
	28	22	-		22	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	32	25	-		25	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-15	2	-	-	2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 1

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	9.4	-0.4	-	9.0	9.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
	- BY INDUSTRY						
	C) REFINED PRODUCTS						
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	19.2	-	-	19.2	15.4	-
14	NET SUPPLY	28.6	-0.4	-	28.2	25.3	--
15	PRODUCER CONSUMPTION						
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	25.6	-	-	25.6	18.4	-
	IRON MINES						
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
	PULP AND PAPER						
	IRON AND STEEL	X			X	X	-
	SMELTING AND REFINING					X	
	CEMENT	X			X	X	
	PETROLEUM REFINING					X	
	CHEMICALS					X	-
	OTHER MANUFACTURING	4.3		-	4.3	3.1	
27	TOTAL MANUFACTURING	4.3	-	-	4.3	3.1	-
	FORESTRY						
	CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL	4.3	-	-	4.3	3.1	-
	RAILWAYS						
	AIRLINES						
	MARINE						
	PIPELINES						
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0.0	
	RETAIL PUMP SALES						
41	TRANSPORTATION	--	-	-	--	0.0	-
	AGRICULTURE						
	RESIDENTIAL	10.0			10.0	7.2	
	PUBLIC ADMINISTRATION						
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	11.3		-	11.3	8.1	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	3.0	-0.4	-	2.6	6.9	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	240	-12	-	227	251	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
	- BY INDUSTRY						
	C) REFINED PRODUCTS						
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	491	-	-	491	394	--
14	NET SUPPLY	731	-12	-	718	646	--
15	PRODUCER CONSUMPTION						
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	654	-	-	654	469	-
	IRON MINES						
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
	PULP AND PAPER						
	IRON AND STEEL	X			X	X	-
	SMELTING AND REFINING					X	
	CEMENT	X			X	X	
	PETROLEUM REFINING					X	
	CHEMICALS					X	
	OTHER MANUFACTURING	111			111	78	
27	TOTAL MANUFACTURING	111	-	-	111	78	-
	FORESTRY						
	CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL	111	-	-	111	78	-
	RAILWAYS						
	AIRLINES						
	MARINE						
	PIPELINES						
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1			1	1	
	RETAIL PUMP SALES						
41	TRANSPORTATION	1	-	-	1	1	-
	AGRICULTURE						
	RESIDENTIAL	255			255	183	
	PUBLIC ADMINISTRATION						
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	266			288	206	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	76	-12	-	64	177	--

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE I

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC					
USAGE	USAGES	USAGES	USAGES	USAGES	USAGES		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	-	-	-	-	PRODUCTION	1
X	X	23.7	0.4	-	-	EXPORTATIONS	2
X	X	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
X	X	110.5	0.4	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	1.1	0.3	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	4.6	10.2	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	9.8	81.7	9.1	-	90.8	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	25.3	156.8	26.0	-	182.9	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	18.4	150.0	1.2	-	151.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	3.1	49.2	1.1	-	50.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	3.1	49.2	1.1	-	50.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
	0.0	0.3	-	-	0.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	0.0	0.3	-	-	0.3	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	6.9	-1.3	8.0	-	6.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	-	-	-	-	PRODUCTION	1
X	X	605	10	-	615	EXPORTATIONS	2
X	X	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
X	X	2 522	13	-	2 535	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	26	4	-	30	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	1.33	1.42	-	1.75	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	251	2 086	260	-	2 347	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	646	4 004	745	-	4 749	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	469	3 830	34	-	3 864	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	78	1 255	31	-	1 287	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	78	1 255	31	-	1 287	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	1	8	-	-	8	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	177	-34	230	-	196	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 1

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	331.6	168.6	346.0	846.1	110.2	66.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	463.0	215.0	501.0	1 178.9	169.4	71.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-37.3	13.8	155.0	131.5	1.2	2.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-60.6	-76.4	-	- 137.1	0.3	-
8	AVAILABILITY	108.1	-43.8	-	64.3	58.3	2.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	49.4	-	49.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	85.3	94.4	-	179.7	7.7	-
14	NET SUPPLY	193.5	1.1	-	194.6	66.1	2.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	223.7	-	-	223.8	65.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	40.3	-	-	40.3	9.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	40.3	-	-	40.3	9.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	40.3	-	-	40.3	9.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	11.1	-	-	11.1	1.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	11.1	-	-	11.1	1.0	-
42	AGRICULTURE	12.5	-	-	12.5	2.4	-
43	RESIDENTIAL	103.9	-	-	103.9	35.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.4	-	-	0.4	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	55.6	-	-	55.6	16.6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-30.2	1.1	-	-29.2	1.0	2.8
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	8 464	4 824	6 353	19 641	2 813	1 904
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11 820	6 152	9 198	27 171	4 324	2 041
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 953	394	2 846	2 288	31	57
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 547	-2 188	-	-3 735	8	-
8	AVAILABILITY	2 761	-1 255	-	1 506	1 489	81
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 415	-	1 415	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	2 179	2 701	-	4 880	197	-
14	NET SUPPLY	4 940	32	-	4 971	1 686	81
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 712	1	-	5 713	1 661	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 029	-	-	1 029	239	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 029	-	-	1 029	239	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 029	-	-	1 029	239	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	283	-	-	283	26	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	283	-	-	283	26	-
42	AGRICULTURE	320	-	-	320	62	-
43	RESIDENTIAL	2 651	1	-	2 653	909	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	10	-	-	10	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 419	-	-	1 419	424	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 772	31	-	- 741	26	81

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 1

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
		33	42		75	PRODUCTION	1
	176.1	124.0	32.0	47.4	173.4	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	240.7	79.0	-37.1	40.4	40.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	5.1	-74.4	-46.8		1.1	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.3	3.4	9.5		1.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	61.1	36.2	-8.6	-	27.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
	7.7	15.6	9.5		2.6	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	68.9	51.8	0.8	-	52.6	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	65.1	53.2	-	-	53.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	x	x			x	PATES ET PAPIER	20
	x	x			x	SIDERURGIE	21
	x	x			x	FORTE ET AFFINAGE	22
	x	x			x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	x	x			x	RAFFINAGE PETROLIER	24
	x	x			x	PRODUITS CHIMIQUES	25
	9.4	5.8			5.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	9.4	5.8	-	-	5.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	9.4	5.8	-	-	5.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
	1.0	1.8			1.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	1.0	1.8	-	-	1.8	TRANSPORT	41
	2.4	1.7			1.7	AGRICULTURE	42
	35.6	32.2			3.2	DOMESTIQUE	43
		0.2			0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	16.6	11.6			11.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	3.8	-1.4	0.8	-	-0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
		84	120		204	PRODUCTION	1
	4 717	3 165	915	7 693	11 775	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	366	2 018	-1 063	7 693	5 644	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	85	1 900	-1 340		5 644	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	6	87	271		364	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 570	924	- 247	-	677	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
	19.7	398	271		669	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	1 767	1 321	24	-	1 345	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	1 661	1 357	-	-	1 357	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	x	x			x	PATES ET PAPIER	20
	x	x			x	SIDERURGIE	21
	x	x			x	FORTE ET AFFINAGE	22
	x	x			x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	x	x			x	RAFFINAGE PETROLIER	24
	x	x			x	PRODUITS CHIMIQUES	25
	339	148			148	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	239	148	-	-	148	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	239	148	-	-	148	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
	26	45			45	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	26	45	-	-	45	TRANSPORT	41
	4.1	4.2			4.1	AGRICULTURE	42
	36.1	32.1			3.1	DOMESTIQUE	43
	4.4	3.4			3.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	106	-36	24	-	-12	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12:15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 1

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 428.4	678.7	1 353.0	3 660.1	18.7	20.5
2	EXPORTS	147.6	134.5		302.1	233.4	189.2
3	IMPORTS					-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 133.6	373.3	- 920.0	-2 426.9	279.8	122.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	37.6	29.6	51.0	43.0	5.1	-6.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.1	171.3		- 169.2	0.8	25.0
8	AVAILABILITY	166.8	170.0	382.0	718.8	60.8	-14.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS					-	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					-	-
	- BY INDUSTRY					-	-
	C) REFINED PRODUCTS		181.7		181.7		2.9
	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	77.8	10.1		87.9	20.5	25.0
14	NET SUPPLY	244.6	-1.6	382.0	624.9	81.3	7.5
	PRODUCER CONSUMPTION					-	-
	NON-ENERGY USE		25.9	386.0	411.9	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	233.5	4.3	-	237.7	89.0	3.9
	IRON MINES					-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
	PULP AND PAPER					-	-
	IRON AND STEEL	X	X		X	-	-
	SMELTING AND REFINING	X	X		X	X	-
	CEMENT	X	X		X	X	-
	PETROLEUM REFINING					X	-
	CHEMICALS					-	-
	OTHER MANUFACTURING	15.6			15.6	11.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	15.6	--	-	15.6	11.3	-
	FORESTRY					-	-
	CONSTRUCTION					-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	15.6	--	-	15.6	11.3	-
	RAILWAYS					-	-
	AIRLINES					-	-
	MARINE					-	-
	PIPELINES					-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	7.9			7.9	3.2	-
	RETAIL PUMP SALES					-	-
41	TRANSPORTATION	7.9	-	-	7.9	3.2	-
	AGRICULTURE	19.4			19.4	0.6	-
	RESIDENTIAL	117.5	3.6		121.2	34.2	-
	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1			0.1	0.2	3.9
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	72.9	0.6		73.6	39.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	11.1	-31.8	-4.0	-24.7	-7.7	3.5
		TERAJOULES					
	PRODUCTION	36 466	25 149	24 841	86 456	478	588
	EXPORTS	4 280	7 850		8 130	5 958	5 416
	IMPORTS					-	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	28 941	10 684	-16 891	56 516	7 143	3 515
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	960	547	936	824	130	179
	INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	-
	OTHER ADJUSTMENTS	53	4 903		4 850	20	716
8	AVAILABILITY	4 258	4 866	7 014	16 137	1 553	- 418
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS					-	-
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					-	-
	- BY INDUSTRY					-	-
	C) REFINED PRODUCTS		5 200		5 200	-	84
	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	1 986	258		2 244	523	716
14	NET SUPPLY	6 243	-46	7 014	13 211	2 076	214
	PRODUCER CONSUMPTION					-	-
	NON-ENERGY USE		741	7 087	7 828	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 960	122	-	6 082	2 272	113
	IRON MINES					-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
	PULP AND PAPER					-	-
	IRON AND STEEL	X	X		X	-	-
	SMELTING AND REFINING	X	X		X	X	-
	CEMENT	X	X		X	X	-
	PETROLEUM REFINING					X	-
	CHEMICALS					-	-
	OTHER MANUFACTURING	398			398	289	-
27	TOTAL MANUFACTURING	398	--	-	398	289	-
	FORESTRY					-	-
	CONSTRUCTION					-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	398	--	-	398	289	-
	RAILWAYS					-	-
	AIRLINES					-	-
	MARINE					-	-
	PIPELINES					-	-
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	202			202	83	-
	RETAIL PUMP SALES					-	-
41	TRANSPORTATION	202	-	-	202	83	-
	AGRICULTURE	496			496	15	-
	RESIDENTIAL	3 105	104		3 105	874	-
	PUBLIC ADMINISTRATION	1			1	5	113
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 880	12		1 880	1 006	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	283	- 910	-73	- 700	- 196	101

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 1

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON E.T.N.O.					
Produit	Quantité	Produit	Quantité	Produit	Quantité		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	46.2	10.7	2.8	-	13.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
-	88.8	10.7	2.8	-	13.5	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	92.9	11.1	2.8	-	14.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	11.3	1.9	2.8	-	4.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	11.3	1.9	2.8	-	4.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	3.2	--	-	-	--	TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
-	14.2	4.3	-	-	4.3	DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-4.1	-0.5	-	-	-0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 135	273	81	-	354	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
-	2 290	273	81	-	354	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	2 384	284	81	-	365	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	289	48	81	-	129	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	289	48	81	-	129	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	83	1	-	-	1	TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-95	-12	-	-	-12	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

982-II

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-II



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary Industries
Division

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-II

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

March 1983
5-3301-556

Price: Canada, \$6.35, \$25.40 a year
Other Countries, \$7.60, \$30.50 a year

Catalogue 57-003, Vol. 7, No. 2

SSN 0702-0465

Ottawa

Statistique Canada
Division des industries manufacturières
et primaires

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-II

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mars 1983
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.35, \$25.40 par année
Autres pays, \$7.60, \$30.50 par année

Catalogue 57-003, vol. 7, n° 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication d'un numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans d'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Notes on Individual Tables	vii
Data Sources	xii
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xiii
Crude Oil	xv
Table	
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Notes sur les tableaux	vii
Sources des données	xii
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xiii
Pétrole brut	xv
Tableau	
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138

INTRODUCTION

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

INTRODUCTION

Les deux premiers n^{os} 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n^o 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier d'où à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 megalitre = 10^3 m^3 (or 1 000 cubic metres)
 1 qigalitre = 10^6 m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 barrel = .158 91 cubic metres
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

A noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 mégalitre = 10^3 m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
 1 qigalitre = 10^6 m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 baril = .158 91 mètre cube
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	qigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	qigalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Dechets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de plate epuise	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends at certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

Notes sur les tableaux

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburacteur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG's. Pentanes plus are shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le pentane plus figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et rectifications
- retours pour alimentation
- = autres rectifications (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 1. For presentation changes see note on tables C and D above.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply side is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Production of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniac anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre

"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%. Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient néces

those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation of stock change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

saies, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1982 QUARTER 2

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		PETAJOULES					
	- QUARTER 2 -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	113.5 29.3	- 0.0	26.9 0.9	14.4 -15.3	238.1 -12.1	206.9 -6.4
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	42.9 -10.0	4.7 -12.8	55.6 -14.1	48.0 -4.9	512.1 -6.4	697.0 -8.2
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	28.9 -13.3	3.8 -15.3	44.4 -16.0	34.7 -5.1	318.9 -10.8	522.8 -10.5
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	8.7 -42.4	21.1 -34.0
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.0 98.4	-- -73.6	1.1 -18.9	1.6 3.3	22.8 -11.6	38.6 -21.6
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	27.0 -4.1	3.8 -8.0	43.1 -4.8	28.9 -16.0	287.1 -9.3	472.9 -8.4
7	MINING PER CENT CHANGE	5.6 -14.4	- 0.0	0.6 12.1	1.0 90.6	8.4 -39.2	7.8 -13.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.7 14.2	0.1 4.9	10.3 -22.7	7.8 -18.0	87.7 -12.7	153.0 -18.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	10.6 -2.5	0.1 -14.7	11.4 -20.8	9.1 -12.9	98.0 -16.2	163.9 -17.9
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	7.4 -19.9	1.7 -13.7	15.9 -1.6	9.2 -30.9	85.1 -12.5	135.5 -12.5
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	4.4 15.7	1.1 -6.3	8.6 1.1	6.0 -2.2	58.6 4.4	92.7 8.6
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	4.5 8.0	0.8 3.8	7.2 16.4	4.7 1.8	45.3 -1.3	80.9 6.0
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 199.0 26.6	905.0 22.0	846.0 16.2	895.0 13.0	586.0 9.3	606.0 8.2
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	253.5 15.0	- 0.0	54.2 1.8	22.4 -21.0	544.9 -4.1	410.1 -5.2
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	91.5 -4.7	10.4 -8.3	125.3 -6.6	110.4 -6.8	1 191.0 -2.5	1 647.4 -3.2
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	61.6 -5.2	8.4 -9.7	100.7 -6.8	79.8 -8.6	748.0 -5.4	1 256.6 -4.9
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	42.8 0.3	55.2 -18.8
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.7 96.5	-- -64.4	1.6 -17.6	1.8 0.3	40.1 -14.9	72.6 -22.8
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	57.9 0.5	8.2 -5.5	95.4 -4.6	69.3 -12.1	663.0 -6.1	1 140.4 -3.1
7	MINING PER CENT CHANGE	12.4 -2.4	- 0.0	1.0 10.9	1.8 63.8	18.4 -25.7	18.5 -5.1
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	9.3 14.1	0.2 -11.4	23.1 -18.9	18.9 -9.3	195.8 -4.6	347.4 -10.4
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	22.2 4.7	0.3 -14.4	25.1 -17.0	21.4 -6.0	219.0 -7.0	372.2 -10.2
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	14.2 -17.0	2.9 -13.0	29.1 -7.0	18.8 -31.3	160.1 -14.1	261.9 -10.8
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	11.1 9.7	3.0 -3.6	25.0 -0.3	17.6 -0.9	175.9 -1.2	291.5 4.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	10.2 13.0	2.1 4.8	16.2 20.5	11.5 5.1	108.0 1.5	214.7 12.6
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 264.0 18.5	3 207.0 17.1	2 961.0 12.8	3 223.0 12.0	3 028.0 12.8	2 813.0 10.1

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1982 TRIMESTRE 2

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES							
55.7 37.4	107.5 -5.3	1 287.8 -3.8	269.1 0.8	2.5 -1.8	2 322.4 -2.5		
73.6 -4.7	88.2 -1.1	251.6 -8.4	230.1 -7.0	6.4 21.4	2 010.2 7.7	- TRIMESTRE 2 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
52.0 -7.6	68.6 -2.7	199.7 -11.1	161.9 -9.3	4.9 27.5	1 440.7 9.9	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
2.4 30.8	1.8 -25.8	5.7 -14.1	5.1 -18.7	0.1 0.6	50.9 -29.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
1.6 -7.5	4.4 22.1	32.7 -21.6	4.7 -38.3	0.1 6.8	108.6 18.5	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
50.3 -2.1	62.3 -4.9	185.2 6.0	155.9 -6.2	4.8 -15.0	1 321.3 6.2	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
1.1 -15.0	5.7 -30.6	15.7 30.5	7.1 3.9	1.1 -24.9	54.1 -10.2	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
7.5 -2.7	7.4 -4.0	32.9 -1.5	39.3 -3.0	0.1 -43.4	350.8 13.1	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
9.0 -5.6	13.8 -17.8	50.6 5.1	49.9 -3.5	1.2 -25.2	417.6 13.1	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
17.9 -16.2	19.4 -22.0	49.7 -13.6	53.3 -17.9	1.8 -21.1	396.9 14.4	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
12.3 3.5	17.0 -2.2	46.2 17.7	26.4 5.0	0.6 2.3	274.1 7.3	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
11.1 29.2	12.0 88.7	38.7 29.9	26.3 7.9	1.3 1.2	232.7 11.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
751.0 8.5	829.0 30.1	911.0 14.7	549.0 -4.7	1 283.0 7.1	671.0 10.0	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
						DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
112.4 12.3	223.1 -8.2	2 812.6 -1.6	608.7 1.8	6.4 -0.5	5 048.1 1.2	PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
181.3 2.3	204.4 5.2	617.9 6.6	512.5 -1.5	15.7 32.8	4 707.3 1.1	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
128.4 0.1	156.7 3.2	503.2 5.3	362.7 -3.1	12.0 40.4	3 417.8 -2.9	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
5.4 16.4	5.2 7.6	13.3 3.2	13.0 -5.7	0.3 27.5	150.5 8.9	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
2.3 -9.7	5.4 14.0	68.1 -9.9	7.1 -40.9	0.1 -2.7	200.9 16.6	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
125.1 4.7	145.8 1.8	446.9 14.6	345.1 -1.7	11.6 9.5	3 108.6 1.1	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
2.4 -13.4	13.8 -22.3	37.2 42.2	14.8 11.2	2.9 11.0	123.3 1.3	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
15.5 -4.7	16.4 4.6	75.9 7.3	85.4 -0.8	0.3 -3.4	788.1 6.1	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
18.8 -6.2	31.2 -10.1	117.9 15.0	107.5 -0.6	3.3 9.2	938.8 5.5	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
36.8 -10.6	40.8 -13.8	103.4 -8.9	104.5 -15.8	3.3 -5.4	775.8 12.7	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
37.6 13.3	46.9 9.3	125.3 31.0	70.7 11.0	1.7 16.5	806.3 7.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
31.9 27.2	26.9 46.7	100.3 28.3	62.5 13.3	3.4 25.6	587.7 14.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 782.0 23.5	3 970.0 38.5	3 775.0 43.4	1 824.0 11.4	5 032.0 32.4	2 969.0 16.6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ/KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1982

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 2 -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	42.9	4.7	55.6	48.0	512.1	697.0
2	COAL	1.7	-	20.6	6.8	0.9	17.0
3	OIL PRODUCTS AND LPG7S	48.6	73.5	72.3	69.4	39.2	35.3
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	4.4	19.4
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	49.7	26.5	7.0	23.7	55.5	28.4
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	28.9	3.8	44.4	34.7	318.9	522.8
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.5	-	3.6	1.7	1.5	8.5
8	OIL PRODUCTS AND LPG7S	69.5	88.8	73.4	77.0	60.8	46.8
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.0	25.3
10	ELECTRICITY	28.0	11.2	13.0	20.4	30.7	17.3
11	STEAM	-	-	10.1	0.8	-	2.1
12	NON-ENERGY USE	1.0	-	1.1	1.6	22.8	38.6
13	OIL PRODUCTS AND LPG7S	31.0	100.0	100.0	100.0	97.6	82.7
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	16.5
15	ENERGY USE (2)	27.0	3.8	43.1	28.9	287.1	472.9
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.6	2.1	1.5	9.3
17	OIL PRODUCTS AND LPG7S	72.1	89.6	71.3	74.1	54.2	39.9
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	7.9	29.2
19	ELECTRICITY	27.9	10.4	14.7	22.9	36.4	19.3
20	STEAM	-	-	10.3	0.9	-	2.3
21	INDUSTRIAL	10.6	0.1	11.4	9.1	98.0	163.9
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	11.3	6.6	4.4	26.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG7S	56.1	80.0	30.5	56.0	29.9	10.4
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	14.9	35.6
25	ELECTRICITY	43.9	20.0	20.5	34.4	50.9	20.5
26	STEAM	-	-	37.7	3.0	-	6.8
27	TRANSPORTATION	7.4	1.7	15.9	9.2	85.1	135.5
28	OIL PRODUCTS AND LPG7S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	95.7
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	3.9
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.4
31	RESIDENTIAL AND FARM	4.4	1.1	8.6	6.0	58.6	92.7
32	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.1	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG7S	59.8	81.8	69.2	64.4	35.4	22.8
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	5.0	43.7
35	ELECTRICITY	40.2	18.2	27.7	35.6	59.6	33.5
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	4.5	0.8	7.2	4.7	45.3	80.9
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG7S	75.7	79.8	75.2	70.6	45.7	25.7
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.3	11.4	41.8
41	ELECTRICITY	24.3	20.2	22.7	29.0	43.0	32.6
42	STEAM	-	-	2.1	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	91.5	10.4	125.3	110.4	1 191.0	1 647.4
2	COAL	1.5	1.2	20.5	7.6	0.8	19.1
3	OIL PRODUCTS AND LPG7S	48.8	77.0	73.3	77.5	38.3	32.3
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	5.3	25.4
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	49.7	21.8	6.2	14.9	55.6	23.2
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	61.6	8.4	100.7	79.8	748.0	1 256.6
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.2	1.5	4.2	1.1	1.3	7.4
8	OIL PRODUCTS AND LPG7S	69.1	87.9	73.7	77.7	59.8	41.9
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.5	32.8
10	ELECTRICITY	28.8	10.6	12.6	20.5	30.5	16.1
11	STEAM	-	-	9.5	0.7	-	1.8
12	NON-ENERGY USE	1.7	-	1.6	1.8	40.1	72.6
13	OIL PRODUCTS AND LPG7S	24.8	100.0	100.0	100.0	97.3	81.8
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	17.4
15	ENERGY USE (2)	57.9	8.2	95.4	69.3	663.0	1 140.4
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	1.5	4.3	1.3	1.3	8.1
17	OIL PRODUCTS AND LPG7S	71.8	88.7	72.2	76.3	56.2	36.6
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	9.4	36.1
19	ELECTRICITY	28.1	9.8	13.4	21.5	33.2	17.2
20	STEAM	-	-	10.0	0.8	-	2.0
21	INDUSTRIAL	22.2	0.3	25.1	21.4	219.0	372.2
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	12.7	4.2	3.8	24.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG7S	56.6	82.2	30.9	62.4	35.4	11.9
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	15.8	39.1
25	ELECTRICITY	43.4	17.8	19.0	30.9	44.9	18.1
26	STEAM	-	-	37.4	2.5	-	6.1
27	TRANSPORTATION	14.2	2.9	29.1	18.8	160.1	261.9
28	OIL PRODUCTS AND LPG7S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	94.2
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.1	5.3
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.5
31	RESIDENTIAL AND FARM	11.1	3.0	25.0	17.6	175.9	291.5
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	3.5	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG7S	62.4	86.2	77.4	70.6	48.4	27.4
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	6.8	49.2
35	ELECTRICITY	37.5	13.8	19.2	29.3	44.8	23.4
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	10.2	2.1	16.2	11.5	108.0	214.7
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	6.0	0.4	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG7S	75.9	77.7	78.5	72.3	46.6	21.7
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.3	14.3	50.8
41	ELECTRICITY	24.1	16.3	19.8	27.4	39.1	27.6
42	STEAM	-	-	1.3	-	-	-

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES. PARTS - POURCENTAGES							
73.6	88.2	251.6	230.1	6.4	2 010.2	- TRIMESTRE 2 -	
0.9	23.9	24.2	0.3	-	11.0	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
37.6	42.5	34.8	38.9	77.3	39.4	CHARBON	2
17.5	26.1	39.1	15.5	1.4	16.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
44.0	7.5	1.9	45.2	21.3	33.3	GAZ NATUREL	4
52.0	68.6	199.7	161.9	4.9	1 440.7	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
1.0	2.8	0.1	0.5	-	3.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
52.8	54.2	43.9	54.7	82.8	53.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
24.6	31.3	44.7	21.8	1.9	21.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
21.5	11.7	11.3	23.1	15.2	20.1	GAZ NATUREL	9
0.1	-	-	-	-	1.1	ELECTRICITE	10
1.6	4.4	32.7	4.7	0.1	108.6	VAPEUR	11
100.0	100.0	38.0	100.0	100.0	74.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	-	62.0	-	-	24.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
50.3	62.3	185.2	155.9	4.8	1 321.3	GAZ NATUREL	14
1.1	3.1	0.1	0.5	-	4.1	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
49.0	50.6	41.1	50.8	82.9	48.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
30.4	35.3	46.8	25.6	1.9	24.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
19.5	11.1	12.1	23.1	15.1	22.1	GAZ NATUREL	18
0.1	-	-	-	-	1.2	ELECTRICITE	19
9.0	13.8	50.6	49.9	1.2	417.6	VAPEUR	20
4.9	13.7	0.1	1.5	-	12.7	INDUSTRIEL	21
17.4	15.9	12.3	27.9	71.6	20.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
43.8	51.9	70.6	31.4	-	32.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
33.9	18.6	17.0	39.3	28.4	30.6	GAZ NATUREL	24
-	-	-	-	-	3.8	ELECTRICITE	25
17.9	19.4	49.7	53.3	1.8	396.9	VAPEUR	26
90.0	76.3	95.4	97.3	100.0	95.9	TRANSPORT	27
9.1	22.4	3.8	2.6	-	3.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
0.9	1.4	0.8	0.2	-	0.4	GAZ NATUREL	29
12.3	17.0	46.2	26.4	0.6	274.1	ELECTRICITE	30
-	0.2	0.2	-	-	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	31
29.4	50.2	27.3	18.4	53.1	31.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
37.1	33.5	59.5	47.7	15.7	34.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
33.5	16.2	13.0	33.9	31.2	34.5	GAZ NATUREL	34
-	-	-	-	-	-	ELECTRICITE	35
11.1	12.0	38.7	26.3	1.3	232.7	VAPEUR	36
0.8	-	-	-	-	-	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
30.2	49.4	25.5	32.5	84.2	35.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
46.2	39.6	55.6	39.3	-	34.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
22.4	11.0	18.9	28.1	15.8	29.6	GAZ NATUREL	40
0.4	-	-	-	-	0.1	ELECTRICITE	41
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	42
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
181.3	204.4	617.9	512.5	15.7	4 707.3	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
2.6	24.3	21.7	0.3	-	11.7	CHARBON	2
31.2	32.6	29.6	35.7	79.5	36.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
24.2	35.3	47.3	19.4	1.0	21.0	GAZ NATUREL	4
42.0	7.9	1.4	44.6	19.5	30.8	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
128.4	156.7	503.2	362.7	12.0	3 417.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
1.1	2.4	0.2	0.4	-	3.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
43.7	42.1	36.3	49.9	84.2	48.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
34.0	43.4	53.7	27.1	1.3	27.9	GAZ NATUREL	9
21.0	12.1	9.8	22.6	14.5	19.2	ELECTRICITE	10
0.2	-	-	-	-	1.0	VAPEUR	11
2.3	5.4	68.1	7.1	0.1	200.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	36.8	100.0	100.0	70.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
-	-	63.2	-	-	27.7	GAZ NATUREL	14
125.1	145.8	446.9	345.1	11.6	3 108.6	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
1.1	2.6	0.3	0.5	-	3.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
41.1	39.7	34.5	48.1	84.7	45.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
38.5	46.8	54.9	29.4	1.3	30.1	GAZ NATUREL	18
19.0	10.9	10.4	22.0	14.0	20.1	ELECTRICITE	19
0.2	-	-	-	-	1.1	VAPEUR	20
18.8	31.2	117.9	107.5	3.3	938.8	INDUSTRIEL	21
5.4	11.8	0.1	1.5	-	11.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
20.6	14.4	12.8	29.7	77.7	22.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
39.6	56.7	72.0	32.5	-	34.6	GAZ NATUREL	24
34.4	17.2	15.1	36.3	22.3	27.3	ELECTRICITE	25
-	-	-	-	-	3.5	VAPEUR	26
36.8	40.8	103.4	104.5	3.3	775.8	TRANSPORT	27
84.2	66.4	93.1	95.4	100.0	93.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
14.7	32.1	6.1	4.4	-	5.6	GAZ NATUREL	29
1.0	1.6	0.8	0.2	-	0.5	ELECTRICITE	30
37.6	46.9	125.3	70.7	1.7	806.3	DOMESTIQUE ET FERME	31
-	0.2	0.9	-	-	0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
24.9	36.7	19.0	21.9	63.3	33.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
46.3	49.7	69.8	48.4	9.5	39.4	GAZ NATUREL	34
28.8	13.4	10.3	29.7	27.3	26.4	ELECTRICITE	35
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	36
31.9	26.9	100.3	62.5	3.4	587.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
1.3	-	-	-	-	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
22.5	34.0	18.8	30.1	87.1	31.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
56.1	52.5	66.2	44.6	-	42.7	GAZ NATUREL	40
19.3	13.5	14.9	25.3	12.9	25.8	ELECTRICITE	41
0.9	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	42

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ/KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1982

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 2 -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.7	-	13.2	3.3	4.8	157.0
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	59.9	81.8	-	45.0
3	COKE OVENS	-	-	14.3	-	-	26.8
4	STEAM GENERATION	-	-	13.6	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	9.8	18.2	88.5	28.0
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.3	-	2.0	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	20.9	3.5	40.2	33.3	200.8	245.9
10	ELECTRICAL GENERATION	3.6	2.0	14.2	19.6	3.4	0.4
11	STEAM GENERATION	-	-	4.7	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	7.7	9.0
13	NON-ENERGY USE	1.5	0.8	2.8	4.8	11.1	13.0
14	INDUSTRIAL	28.5	3.1	8.7	15.3	14.6	6.9
15	TRANSPORTATION	35.5	49.3	39.6	27.6	42.3	52.7
16	RESIDENTIAL AND FARM	12.7	25.7	14.8	11.6	10.3	8.6
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	16.3	18.8	13.4	9.9	10.3	8.4
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	0.3	0.9
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	22.4	135.1
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.2
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	4.7
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	64.9	43.1
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	3.9
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	19.0	13.2	30.0
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	110.1	23.0	25.0
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-29.1	-1.1	-8.9
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	8.1	0.4	5.8	7.1	97.8	90.4
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	7.2	8.8	-10.3	6.8	-6.9	-1.1
31	INDUSTRY	57.4	6.4	40.7	44.0	51.0	37.1
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.6
33	RESIDENTIAL AND FARM	21.9	46.3	41.4	30.1	35.7	34.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.5	38.6	28.2	19.0	19.9	29.1
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	4.5	0.3	-	11.1
36	INDUSTRY	-	-	96.7	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	3.3	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.3	0.1	29.2	8.4	9.5	396.4
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	59.6	89.2	-	54.3
3	COKE OVENS	-	-	13.4	-	-	22.3
4	STEAM GENERATION	-	-	12.5	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	11.0	10.7	88.6	23.3
7	RESIDENTIAL AND FARM	1.2	-	3.0	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	0.2	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	44.6	8.0	91.9	85.5	456.2	532.8
10	ELECTRICAL GENERATION	4.6	7.8	13.5	27.5	1.9	0.9
11	STEAM GENERATION	-	-	5.7	-	-	0.1
12	OWN USE	X	X	X	X	7.6	9.2
13	NON-ENERGY USE	1.0	0.6	1.7	2.1	8.5	11.1
14	INDUSTRIAL	28.2	2.9	8.4	15.6	17.0	8.3
15	TRANSPORTATION	31.9	35.8	31.7	21.9	35.0	46.3
16	RESIDENTIAL AND FARM	15.6	32.5	21.1	14.5	18.7	15.0
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	17.4	20.1	13.9	9.7	11.0	8.7
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	0.2	0.2
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	63.2	417.8
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.4
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	3.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	54.7	34.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	3.3
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	17.3	18.9	34.3
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	93.5	24.4	26.1
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-10.8	1.8	-3.0
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	17.7	0.9	12.6	16.3	227.8	202.1
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	8.3	10.1	-1.0	8.7	3.5	3.0
31	INDUSTRY	54.3	5.6	37.7	40.4	43.2	33.4
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.6
33	RESIDENTIAL AND FARM	23.6	46.5	37.9	31.6	34.6	33.8
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.9	37.8	25.4	19.3	18.5	29.3
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	9.6	0.5	-	22.6
36	INDUSTRY	-	-	97.8	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.2	-	-	-

(1) ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES							
0.7	21.1	60.9	0.9	-	262.6	- TRIMESTRE 2 -	
4.2	90.9	99.8	-	-	61.4	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
-	-	-	15.6	-	16.8	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
17.7	-	-	-	-	0.7	FOURS A COKE	3
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	4
64.6	8.9	0.1	84.4	-	20.3	AUTOCONSUMMATION	5
-	0.2	0.1	-	-	0.1	AUTRES INDUSTRIES	6
13.6	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	7
27.7	37.5	87.6	89.6	5.0	791.8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
0.7	0.8	0.1	1.1	18.7	3.0	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
-	-	-	-	-	0.2	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
3.7	1.8	6.1	4.2	1.6	6.8	PRODUCTION DE VAPEUR	11
5.9	11.8	14.2	5.2	1.3	10.2	AUTOCONSUMMATION	12
5.6	5.9	7.1	15.5	17.7	10.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
58.3	39.5	54.1	57.9	35.3	48.1	INDUSTRIEL	14
13.0	22.8	14.4	5.4	6.4	10.8	TRANSPORT	15
12.1	15.9	11.3	9.5	21.3	10.5	DOMESTIQUE ET FERME	16
0.6	1.6	-7.2	1.0	-2.3	-0.3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
12.9	23.0	98.3	35.7	0.1	327.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
0.5	6.5	9.1	1.3	-	4.3	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	21
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	22
30.6	31.1	20.6	-	-	8.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
12.8	18.9	36.3	43.7	-	41.3	INDUSTRIEL	24
35.5	24.8	1.9	3.8	-	4.5	TRANSPORT	25
39.9	20.7	28.0	35.2	100.0	28.7	DOMESTIQUE ET FERME	26
-19.3	-2.0	21.9	28.9	-	24.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
11.2	8.0	-17.9	-13.0	-	-11.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
12.2	13.9	22.6	37.3	0.7	289.5	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)	29
27.2	31.9	1.4	3.5	1.5	-1.1	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
1.4	3.3	38.1	52.5	46.9	44.1	INDUSTRIES	31
36.9	34.3	1.7	0.2	-	0.6	TRANSPORT	32
22.3	16.5	26.5	24.0	24.9	32.6	DOMESTIQUE ET FERME	33
-	-	32.3	19.8	26.7	23.8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
-	-	-	-	-	15.9	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
-	-	-	-	-	98.8	INDUSTRIES	36
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	37
100.0	-	-	-	-	1.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
- CUMULATIF DE L'ANNEE -							
4.8	49.7	134.0	2.2	-	635.7	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
57.5	92.4	99.1	-	-	66.3	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
-	-	-	29.6	-	14.6	FOURS A COKE	3
12.5	-	-	-	-	0.7	PRODUCTION DE VAPEUR	4
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	5
21.1	7.4	0.1	70.0	-	17.5	AUTRES INDUSTRIES	6
-	0.2	0.9	0.3	-	0.3	DOMESTIQUE ET FERME	7
8.8	-	-	-	-	0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
56.5	66.6	182.9	183.2	12.5	1 720.2	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.8	0.9	0.1	1.1	18.7	3.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
-	-	-	-	-	0.3	PRODUCTION DE VAPEUR	11
4.0	3.1	5.9	3.9	1.9	6.9	AUTOCONSUMMATION	12
4.1	8.1	13.7	3.9	0.8	8.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
6.8	6.7	8.3	17.4	20.7	12.4	INDUSTRIEL	14
54.9	40.7	52.6	54.4	26.3	42.4	TRANSPORT	15
16.6	25.9	13.0	8.4	8.4	15.9	DOMESTIQUE ET FERME	16
12.7	13.7	10.3	10.3	23.4	10.7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
0.1	0.9	-3.8	0.5	-0.2	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
43.9	72.1	292.3	99.2	0.2	988.7	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
0.5	5.7	7.6	1.1	-	3.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	21
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	22
-	-	14.7	-	-	5.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
16.9	24.5	29.1	35.2	-	32.9	INDUSTRIEL	24
12.4	18.1	2.2	4.6	-	4.4	TRANSPORT	25
39.6	32.3	29.9	34.5	100.0	32.2	DOMESTIQUE ET FERME	26
40.8	19.6	22.7	28.1	-	25.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
-10.2	-0.3	-6.2	-3.5	-	-3.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
27.0	19.0	49.1	81.9	1.7	656.3	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)	29
11.7	16.4	5.3	7.1	4.6	4.8	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
24.0	28.2	36.2	47.7	42.6	39.0	INDUSTRIES	31
1.4	3.4	1.7	0.2	-	0.6	TRANSPORT	32
40.1	33.1	26.3	25.7	25.9	32.5	DOMESTIQUE ET FERME	33
22.8	19.0	30.5	19.3	24.9	23.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.3	-	-	-	-	33.0	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
-	-	-	-	-	98.5	INDUSTRIES	36
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	37
100.0	-	-	-	-	1.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38

(1) L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	11 450.1	17 782.9	15 469.3	1 927.9	68 243.4	4 003.9
2	EXPORTS	4 756.9	2 654.0	4 781.6	1 363.9	6 837.5	-
3	IMPORTS	6 294.1	4 841.4	0.8	-	1 253.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-3.6	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 953.0	279.4	1 930.0	143.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	40.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	38.4	-	0.1	-126.9	-	-
8	AVAILABILITY	9 072.6	19 690.9	8 799.5	290.3	62 659.0	4 003.9
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 063.6	-	227.1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1.7	-	147.2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 472.5	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	19 788.6	-	211.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	69.1	-	-	-	-	-1 761.3
14	NET SUPPLY	465.8	-97.7	8 425.2	79.2	62 659.0	5 765.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	-	-	0.1	-872.2	-
16	NON-ENERGY USE	3.1	-	716.3	154.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	461.4	-	8 716.9	475.2	81 291.7	5 765.2
18	IRON MINES	-	-	6.4	-	1 225.9	-
19	TOTAL MINING	-	-	425.5	-	5 618.6	-
20	PULP AND PAPER	79.4	-	500.3	-	8 144.2	98.1
21	IRON AND STEEL	15.0	-	332.3	-	1 983.1	-
22	SMELTING AND REFINING	88.0	-	152.0	-	7 201.6	-
23	CEMENT	126.1	-	117.7	-	313.7	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	248.2	-	1 001.6	-
25	CHEMICALS	11.8	-	477.3	-	3 465.4	5 598.3
26	OTHER MANUFACTURING	119.2	-	1 380.5	93.0	7 752.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	439.6	-	3 208.3	93.0	29 861.6	5 696.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	439.6	-	3 633.8	93.0	35 480.2	5 696.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	391.7	-	290.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	26.8	176.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	391.7	26.8	467.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	86.8	24.0	2 194.3	-
43	RESIDENTIAL	15.8	-	2 437.4	204.0	24 047.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	117.2	3.1	2 372.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.0	-	2 049.9	124.3	16 729.6	68.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-97.7	-1 007.9	-108.8	-2.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	282 584	684 819	575 922	51 492	245 676	11 011
2	EXPORTS	139 377	102 206	178 021	36 551	24 615	-
3	IMPORTS	188 729	186 442	29	-	4 511	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-91	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	114 148	10 760	71 853	3 640	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1 524	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 153	-	3	-3 554	-	-
8	AVAILABILITY	218 941	758 296	327 604	7 656	225 573	11 011
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	161 160	-	8 455	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	52	-	5 479	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	44 110	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	762 058	-	6 023	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 916	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11 703	-3 763	313 670	1 633	225 573	15 854
15	PRODUCER CONSUMPTION	35	-	-	2	-3 140	-
16	NON-ENERGY USE	92	-	26 667	3 237	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11 576	-	324 528	12 175	292 650	15 854
18	IRON MINES	-	-	238	-	4 413	-
19	TOTAL MINING	-	-	15 842	-	20 227	-
20	PULP AND PAPER	1 806	-	18 625	-	29 319	270
21	IRON AND STEEL	450	-	12 373	-	7 139	-
22	SMELTING AND REFINING	2 596	-	5 659	-	25 926	-
23	CEMENT	3 766	-	4 381	-	1 129	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	9 241	-	3 606	-
25	CHEMICALS	349	-	17 769	-	12 475	15 395
26	OTHER MANUFACTURING	2 126	-	51 396	2 387	27 908	-
27	TOTAL MANUFACTURING	11 093	-	119 444	2 387	107 502	15 665
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11 093	-	135 286	2 387	127 729	15 665
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	14 582	-	1 047	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	683	636	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	14 582	683	1 683	-
42	AGRICULTURE	-	-	3 233	613	7 900	-
43	RESIDENTIAL	391	-	90 745	5 223	86 572	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4 365	86	8 540	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	92	-	76 318	3 183	60 227	189
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3 763	-37 525	-1 973	-7	-

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
1 062.2		537.9	20 623.7	17 758.6		PRODUCTION	1
4.1		-	1 382.2			EXPORTATIONS	2
136.1		-	568.6			IMPORTATIONS	3
24.0		-	-1 747.5			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4.8		-	-18.1			VARIATION DES STOCKS	5
		-	- 327.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 165.4		537.9	21 212.3	17 758.6		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	515.1			DISPONIBILITE	8
		2.6	54.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	-			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-	47.3			- PAR INDUSTRIES	10
1 165.4		535.3	20 595.8	17 758.6		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
51.1		-	1 334.6	†		C) PRODUITS RAFFINES	12
1 114.4		535.3	16 880.3	†		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
33.2		-	147.8	†		DISPONIBILITE NETTE	14
33.2		-	429.0	†		AUTOCONSUMMATION	15
1 018.9		535.3	609.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
23.3		-	75.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
17.5		-	74.5	†		MINES DE FER	18
		-	70.2	†		TOTAL MINIER	19
		-	68.8	†		PATES ET PAPIER	20
21.4		-	401.4	†		SIDERURGIE	21
1 081.1		535.3	1 300.1	†		FORTE ET AFFINAGE	22
		-	108.4	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	218.5	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
1 114.4		535.3	2 055.9	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	566.2	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	838.4	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	827.6	†		FORESTIER	28
		-	10.0	†		CONSTRUCTION	29
		-	879.3	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	7 254.4	†		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	10 375.8	†		LIGNES AERIENNES	32
		-	891.8	†		MARITIMES	33
		-	1 209.2	†		PIPELINES	34
		-	530.3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	1 816.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	-13.9	†		TRANSPORT	37
		-				AGRICULTURE	38
		-				DOMESTIQUE	39
		-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-					43
		-					44
		-					45
		-					46
		-					47
		-					48
		-					49
		-					50
		-					51
		-					52
		-					53
		-					54
		-					55
		-					56
		-					57
		-					58
		-					59
		-					60
		-					61
		-					62
		-					63
		-					64
		-					65
		-					66
		-					67
		-					68
		-					69
		-					70
		-					71
		-					72
		-					73
		-					74
		-					75
		-					76
		-					77
		-					78
		-					79
		-					80
		-					81
		-					82
		-					83
		-					84
		-					85
		-					86
		-					87
		-					88
		-					89
		-					90
		-					91
		-					92
		-					93
		-					94
		-					95
		-					96
		-					97
		-					98
		-					99
		-					100

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	22 441.2	36 863.1	36 518.2	5 634.7	148 611.2	8 042.2
2	EXPORTS	8 361.8	5 314.6	11 392.1	3 710.5	14 632.3	-
3	IMPORTS	6 355.1	10 821.7	2.9	-	1 859.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-3.6	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 792.2	181.4	-1 321.1	200.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	105.7	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	28.5	-	0.1	- 387.8	-	-
8	AVAILABILITY	22 255.1	42 188.7	26 556.0	1 332.8	135 837.9	8 042.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 946.7	-	589.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	3.8	-	310.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 103.5	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	42 182.7	-	445.1	-	-3 966.2
14	C) STEAM GENERATION	163.5	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 037.6	6.0	25 656.5	887.7	135 837.9	12 008.4
16	PRODUCER CONSUMPTION	3.5	-	-	0.1	8 768.3	-
17	NON-ENERGY USE	5.8	-	1 494.7	591.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 028.2	-	25 169.1	1 362.1	173 540.1	12 008.4
19	IRON MINES	-	-	16.5	-	2 537.9	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 050.0	-	11 516.9	-
21	PULP AND PAPER	214.4	-	1 110.6	-	16 015.6	196.5
22	IRON AND STEEL	30.1	-	813.4	-	4 241.3	-
23	SMELTING AND REFINING	178.9	-	363.4	-	14 415.4	-
24	CEMENT	217.6	-	212.5	-	604.1	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	499.7	-	2 083.7	-
26	CHEMICALS	21.9	-	1 060.5	-	7 004.5	11 636.7
27	OTHER MANUFACTURING	237.7	-	3 619.2	238.6	15 302.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	900.6	-	7 679.3	238.6	59 667.0	11 833.2
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	900.6	-	8 729.3	238.6	71 183.9	11 833.2
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 163.3	-	687.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	52.2	373.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 163.3	52.2	1 060.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	256.4	83.0	4 654.3	-
40	RESIDENTIAL	93.7	-	8 283.4	592.2	54 538.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	308.1	8.7	5 063.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	27.5	-	6 428.7	387.3	37 039.5	175.2
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	6.0	-1 007.2	- 148.3	5.4	0.1

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	547 166	1 419 597	1 359 571	139 219	535 000	22 116
2	EXPORTS	245 001	204 665	424 127	92 802	52 676	-
3	IMPORTS	190 553	416 743	108	-	6 693	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-91	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-51 214	6 987	-49 185	3 589	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	3 937	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	272	-	5	-10 841	-	-
8	AVAILABILITY	544 204	1 624 688	988 678	31 896	489 016	22 116
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	421 204	-	21 934	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	114	-	11 553	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	92 974	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 624 456	-	12 722	-	-
14	C) STEAM GENERATION	4 251	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	25 661	231	955 192	19 173	489 016	33 023
16	PRODUCER CONSUMPTION	103	-	-	2	31 566	-
17	NON-ENERGY USE	173	-	55 646	11 754	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	25 386	-	937 045	34 854	624 744	33 023
19	IRON MINES	-	-	615	-	9 136	-
20	TOTAL MINING	-	-	39 091	-	41 461	-
21	PULP AND PAPER	4 984	-	41 346	-	57 656	540
22	IRON AND STEEL	900	-	30 282	-	15 269	-
23	SMELTING AND REFINING	5 278	-	13 531	-	51 896	-
24	CEMENT	6 499	-	7 913	-	2 175	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	18 603	-	7 501	-
26	CHEMICALS	646	-	39 483	-	25 216	32 001
27	OTHER MANUFACTURING	4 344	-	134 744	6 117	55 088	-
28	TOTAL MANUFACTURING	22 652	-	285 901	6 117	214 801	32 541
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	22 652	-	324 992	6 117	256 262	32 541
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	43 308	-	2 473	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 332	1 344	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	43 308	1 332	3 818	-
39	AGRICULTURE	-	-	9 544	2 120	16 756	-
40	RESIDENTIAL	2 122	-	308 391	15 145	196 340	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	191	-	11 469	241	18 227	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	421	-	239 341	9 899	133 342	482
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	231	-37 499	-3 002	19	-

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 238.8	1 133.5	43 933.5	46 476.0	PRODUCTION	1
9.9	-	2 484.0	-	EXPORTATIONS	2
188.5	-	1 293.6	-	IMPORTATIONS	3
-16.4	-	-3 652.5	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-35.2	-	VARIATION DES STOCKS	5
6.7	-	- 850.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 440.6	1 133.5	45 509.9	46 476.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	1 302.2	-	DISPONIBILITE	8
-	5.2	107.6	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
2 440.6	1 128.4	43 957.1	46 476.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
98.5	-	2 924.7	↑	DISPONIBILITE NETTE	14
2 342.0	1 128.4	36 774.3	↑	AUTOCONSUMMATION	15
64.5	-	321.8	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
64.5	-	1 025.6	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 155.8	1 128.4	1 504.5	↑	MINES DE FER	18
47.5	-	199.2	↑	TOTAL MINIER	19
32.7	-	246.9	↑	PATES ET PAPIER	20
-	-	127.6	↑	SIDERURGIE	21
41.5	-	249.6	↑	FONTE ET AFFINAGE	22
2 277.6	1 128.4	1 059.0	↑	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	3 386.8	↑	RAFFINAGE PETROLIER	24
2 342.0	1 128.4	287.0	↑	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	420.4	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	5 119.8	↑	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	1 113.3	↑	FORESTIER	28
-	-	1 657.1	↑	CONSTRUCTION	29
-	-	1 222.2	↑	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	15.6	↑	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1 787.6	↑	LIGNES AERIENNES	34
-	-	14 137.1	↑	MARITIMES	37
-	-	19 933.0	↑	PIPELINES	38
-	-	1 424.6	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	5 281.0	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1 197.1	↑	TRANSPORT	41
-	-	3 817.9	↑	AGRICULTURE	42
-	-	-40.0	↑	DOMESTIQUE	43
...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
4 022 666	64 546	21 095	1 631 204	167 314	...	PRODUCTION	1
1 019 270	286	-	93 038	-	1 112 593	EXPORTATIONS	2
614 096	5 435	-	53 256	-	672 787	IMPORTATIONS	3
-91	-	-	-	-	-91	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-89 822	- 474	-	- 141 932	-	- 232 228	VARIATION DES STOCKS	5
3 937	-	-	3 260	-	7 197	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-10 564	192	-	-35 545	-	-45 917	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 700 594	70 361	21 095	1 701 068	167 314	...	DISPONIBILITE	8
443 138	-	-	53 683	-	496 821	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11 666	-	96	4 378	-	16 141	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
92 974	-	-	-	-	92 974	- PAR INDUSTRIES	10
1 637 179	-	-	-	-	1 637 179	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
4 251	-	-	5 972	-	10 222	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 511 389	70 361	20 999	1 637 034	167 314	3 418 003	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	118 780	↑	150 450	DISPONIBILITE NETTE	14
...	2 840	-	130 454	↑	200 867	AUTOCONSUMMATION	15
...	67 521	20 999	1 365 063	↑	3 108 635	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1 858	-	13 272	↑	24 882	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	1 858	-	40 852	↑	123 263	MINES DE FER	18
...	-	-	62 785	↑	167 312	TOTAL MINIER	19
...	62 152	20 999	8 274	↑	137 876	PATES ET PAPIER	20
...	1 370	-	10 289	↑	82 365	SIDERURGIE	21
...	943	-	5 263	↑	22 793	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	↑	26 104	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	1 197	-	10 371	↑	107 717	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	65 662	20 999	42 482	↑	243 972	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	139 464	↑	788 137	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	11 102	↑	11 102	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	16 314	↑	16 314	FORESTIER	28
...	67 521	20 999	207 732	↑	938 816	CONSTRUCTION	29
...	-	-	43 201	↑	43 201	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	59 515	↑	59 515	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	49 775	↑	49 775	LIGNES AERIENNES	34
...	-	-	602	↑	46 383	MARITIMES	37
...	-	-	66 468	↑	69 145	PIPELINES	38
...	-	-	492 234	↑	492 234	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	711 795	↑	760 253	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	51 971	↑	80 390	TRANSPORT	41
...	-	-	203 941	↑	725 938	AGRICULTURE	42
...	-	-	45 017	↑	75 146	DOMESTIQUE	43
...	-	-	144 568	↑	528 053	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	-1 698	↑	-41 948	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	719.3	723.1	7 941.1	438.7	3 237.8	1 969.2
2	EXPORTS	128.3	-	208.6	-	21.1	143.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	4.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	48.3	-1.4	- 806.7	62.7	32.5	- 179.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 152.5	-17.6	110.8	- 220.6	208.8	-40.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	155.7	-30.7	- 231.1	1.2	39.7	- 180.4
8	AVAILABILITY	545.9	676.2	8 418.9	156.5	3 432.7	1 789.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	56.1	27.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	17.2	1.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.3
14	NET SUPPLY	545.9	676.2	8 418.9	156.5	3 359.5	1 760.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	104.3	676.2	1.8	0.5	17.8	2.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 412.2	156.1	3 343.4	1 761.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	23.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.8	235.3	20.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	5.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.3	-
23	CEMENT	†	-	-	-	16.2	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	6.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5.0	93.4	103.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5.0	123.1	103.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	108.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.7	183.0	23.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11.5	649.7	147.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	521.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	204.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	56.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	10.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	334.7	-	544.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 968.4	-	285.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 303.1	-	1 623.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	458.2	-	426.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	111.3	-	1 083.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	107.6	5.6	156.5	99.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	543.3	27.7	487.9	431.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	4.9	-	-1.8	-3.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	19 603	30 174	275 240	16 530	125 238	76 169
2	EXPORTS	3 541	-	7 229	1	816	5 536
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	169
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 367	-59	-27 959	2 364	1 256	-6 957
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 233	- 736	3 840	-8 311	8 076	-1 574
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 201	-1 281	-8 011	45	1 536	-6 976
8	AVAILABILITY	14 664	28 216	291 799	5 899	132 778	69 208
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 169	1 051
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	664	53
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	12
14	NET SUPPLY	14 664	28 216	291 799	5 899	129 945	68 091
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 855	28 216	62	18	690	102
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	291 568	5 881	129 324	68 132
18	IRON MINES	†	-	-	-	889	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	219	9 100	777
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	196	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	88	-
23	CEMENT	†	-	-	-	625	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	237	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	188	3 614	4 013
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	188	4 760	4 013
28	FORESTRY	†	-	-	-	4 191	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	27	7 080	924
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	434	25 131	5 714
31	RAILWAYS	†	-	-	-	20 153	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	7 927	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 193	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	386	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	11 601	-	21 067	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	241 526	-	11 059	-
41	TRANSPORTATION	†	-	253 127	-	62 785	-
42	AGRICULTURE	†	-	15 880	-	16 482	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 192	-	41 896
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 730	211	6 055	3 850
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18 830	1 043	18 870	16 673
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	169	-	-68	- 143

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
2 400.7	202.2	50.3	1 169.3	1 771.8	20 623.7	PRODUCTION	1
462.6		0.1	---	415.4	1 382.2	EXPORTATIONS	2
338.2	169.7			56.3	568.6	IMPORTATIONS	3
562.9	2.3	-0.7	124.3	461.5	-1 747.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
115.2		2.3	-19.7	4.0	-18.1	VARIATION DES STOCKS	5
34.6	4.8	3.4	-6.2	39.4	-327.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 919.8	369.4	56.7	1 019.1	1 827.9	21 212.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
431.8					515.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
35.6					54.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
47.0					47.3	- PAR INDUSTRIES	10
2 405.3	369.4	56.7	1 019.1	1 827.9	20 595.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
322.8	162.0	---	0.2	46.3	1 334.6	DISPONIBILITE NETTE	14
	171.7			1 781.6	1 953.2	AUTOCONSUMMATION	15
2 101.0	30.7	56.7	1 018.9	---	16 880.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
124.8					147.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
167.8					429.0	MINES DE FER	18
609.9					609.9	TOTAL MINIER	19
70.2					75.3	PATES ET PAPIER	20
72.2					74.5	SIDERURGIE	21
30.8	23.2				70.2	FONTE ET AFFINAGE	22
62.7					68.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
191.8	7.5				401.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 037.6	30.7				1 300.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					108.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
10.9					218.5	FORESTIER	28
1 216.3	30.7				2 055.9	CONSTRUCTION	29
45.2					566.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
		6.3	704.7		711.0	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.1	127.3		127.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
345.9					550.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
220.1					276.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					10.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					879.3	PIPELINES	38
					7 254.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
611.1		6.4	832.0		10 375.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
7.5					891.8	TRANSPORT	41
14.8					1 209.2	AGRICULTURE	42
35.3		4.4	121.3		530.3	DOMESTIQUE	43
215.0		45.9	65.5		1 816.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-18.5	5.0	---	---	0.1	-13.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
100 183	8 571	1 688	42 013	68 202	763 611	PRODUCTION	1
19 305		2	---	15 187	51 618	EXPORTATIONS	2
14 113	7 193			2 147	23 622	IMPORTATIONS	3
-23 490	-96	-24	4 467	17 935	67 066	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 806		77	- 708	344	893	VARIATION DES STOCKS	5
-1 444	- 205	114	- 221	-1 168	-13 410	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
121 843	15 655	1 900	36 616	71 585	790 163	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
18 021					21 241	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 486					2 203	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 962					1 973	- PAR INDUSTRIES	10
100 374	15 655	1 900	36 616	71 585	764 745	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
13 470	6 868	---	9	1 685	53 976	DISPONIBILITE NETTE	14
	7 275			69 897	77 141	AUTOCONSUMMATION	15
87 676	1 299	1 900	36 607	---	622 386	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5 208					6 097	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7 002					17 099	MINES DE FER	18
25 449					25 449	TOTAL MINIER	19
2 930					3 126	PATES ET PAPIER	20
3 013					3 101	SIDERURGIE	21
1 287	981				2 894	FONTE ET AFFINAGE	22
2 618					2 854	FABRICANTS DE CIMENT	23
8 003	318				16 139	PRODUITS CHIMIQUES	25
43 299	1 299				53 559	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					4 141	TOTAL MANUFACTURIER	27
453					8 484	FORESTIER	28
50 755	1 299				83 333	CONSTRUCTION	29
1 885					20 138	TOTAL INDUSTRIEL	30
		210	25 320		20 930	SOCIETES FERROVIERS	31
		4	4 573		4 577	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
14 434					21 361	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
9 183					11 377	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					395	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					35 607	PIPELINES	38
					150 195	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
25 502		214	29 892		371 521	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
314					35 477	TRANSPORT	41
619					46 767	AGRICULTURE	42
1 473		146	4 360		29 811	DOMESTIQUE	43
8 973		1 539	2 355		68 283	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 772	213	---	---	3	- 597	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 380.1	1 574.6	16 499.6	1 287.0	6 068.8	4 857.8
2	EXPORTS	246.8	-	266.1	-	32.8	341.0
3	IMPORTS	-	-	4.0	-	-	8.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.4	-0.7	- 326.3	- 223.6	- 430.7	-1 871.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 416.3	-31.3	245.7	- 768.6	- 242.0	794.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	390.9	-56.2	- 555.9	-59.6	293.7	- 434.8
8	AVAILABILITY	1 103.5	1 487.8	16 253.6	682.3	6 518.4	6 756.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	137.0	77.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	33.5	2.8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.6
14	NET SUPPLY	1 103.5	1 487.8	16 253.6	682.3	6 347.9	6 675.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	186.2	1 487.8	4.2	1.0	34.9	7.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16 242.7	680.4	6 314.6	6 674.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	52.1	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	21.9	550.4	58.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	12.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	5.0	-
23	CEMENT	†	-	-	-	25.5	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	14.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	18.2	186.2	354.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	18.2	243.1	354.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	287.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3.4	329.3	69.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	43.5	1 409.8	482.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 068.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	330.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	72.4	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	15.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	666.3	-	1 121.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	13 579.8	-	557.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	14 246.0	-	3 164.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	789.2	-	622.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	510.8	-	4 709.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	225.8	26.4	311.4	297.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	981.6	99.7	806.4	1 184.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	6.7	0.9	-1.6	-5.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	37 547	65 708	571 876	48 494	234 742	187 901
2	EXPORTS	6 866	-	9 223	1	1 268	13 188
3	IMPORTS	-	-	138	-	-	338
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	134	-29	-11 311	-8 424	-16 658	-72 385
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11 577	-1 306	8 516	-28 963	-9 361	30 740
7	OTHER ADJUSTMENTS	10 610	-2 346	-19 268	-2 248	11 361	-16 818
8	AVAILABILITY	29 579	62 084	563 349	25 707	252 132	261 357
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5 300	3 012
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 295	108
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	24
14	NET SUPPLY	29 579	62 084	563 349	25 707	245 536	258 214
15	PRODUCER CONSUMPTION	5 144	62 084	147	37	1 348	279
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	562 970	25 638	244 251	258 157
18	IRON MINES	†	-	-	-	2 013	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	826	21 291	2 267
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	471	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	193	-
23	CEMENT	†	-	-	-	987	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	547	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	685	7 204	13 715
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	685	9 402	13 715
28	FORESTRY	†	-	-	-	11 102	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	127	12 736	2 681
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1 638	54 531	18 663
31	RAILWAYS	†	-	-	-	41 317	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	12 766	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 801	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	602	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	23 092	-	43 376	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	470 676	-	21 558	-
41	TRANSPORTATION	†	-	493 768	-	122 419	-
42	AGRICULTURE	†	-	27 354	-	24 062	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	19 246	-	182 177
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7 826	995	12 046	11 493
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	34 022	3 758	31 193	45 823
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	232	32	-63	- 222

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
5 777.4	404.8	80.0	2 111.7	3 891.7	43 913.5	PRODUCTION	1
873.1	-	0.1	7.9	716.2	4 464.3	EXPORTATIONS	2
791.3	213.7	-	6.4	269.5	1 293.6	IMPORTATIONS	3
-1 061.4	-1.4	-0.6	30.0	229.2	3 650.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
200.7	-	3.5	-63.4	241.7	30.1	VARIATION DES STOCKS	5
202.2	-9.1	2.0	-8.8	-210.3	850.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6 755.5	610.7	86.1	2 008.0	3 247.3	45 509.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 087.2	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
71.3	-	-	-	-	1 307.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
142.5	-	-	-	-	1 077.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 454.4	610.7	86.1	2 008.0	3 247.3	43 957.1	- PAR INDUSTRIES	10
769.5	318.8	-	0.6	114.5	2 464.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
248.6	248.6	-	-	3 132.3	3 380.8	DISPONIBILITE NETTE	14
4 725.5	43.3	86.1	2 007.6	-	36 774.3	AUTOCONSOMMATION	15
269.8	-	-	-	-	322.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
394.6	-	-	-	-	1 025.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 504.5	-	-	-	-	1 504.5	MINES DE FER	18
187.0	-	-	-	-	199.2	TOTAL MINIER	19
241.9	-	-	-	-	246.9	PATES ET PAPIER	20
76.2	25.8	-	-	-	127.6	SIDERURGIE	21
235.4	-	-	-	-	249.6	FORTE ET AFFINAGE	22
482.6	17.5	-	-	-	1 059.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 727.7	43.3	-	-	-	3 386.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	287.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
18.5	-	-	-	-	420.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 140.8	43.3	-	-	-	5 119.8	FORESTIER	28
45.2	-	-	-	-	1 113.3	CONSTRUCTION	29
-	-	10.3	1 399.7	-	1 410.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.1	247.0	-	247.1	SOCIETES FERROVIERS	31
530.5	-	-	-	-	860.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
289.3	-	-	-	-	361.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	15.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	1 787.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	14 137.1	PIPELINES	38
864.9	-	10.4	1 646.7	-	19 933.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
13.3	-	-	-	-	1 424.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
60.3	-	-	-	-	5 281.0	TRANSPORT	41
101.8	-	6.9	227.6	-	1 197.1	AGRICULTURE	42
543.4	-	68.7	133.3	-	3 817.9	DOMESTIQUE	43
-40.6	-	-	-0.2	0.6	-40.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
241 089	17 154	2 683	75 872	148 139	1 631 204	PRODUCTION	1
36 434	-	3	283	25 771	93 038	EXPORTATIONS	2
33 021	9 057	-	229	10 474	53 256	IMPORTATIONS	3
-44 290	-57	-19	1 076	10 031	141 932	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8 375	-	118	-2 278	8 993	3 260	VARIATION DES STOCKS	5
-8 436	-386	68	-317	-7 764	35 545	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
281 906	25 882	2 885	72 147	124 040	1 701 068	AUTRES AJUSTEMENTS	7
45 371	-	-	-	-	53 683	DISPONIBILITE	8
2 975	-	-	-	-	4 378	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 948	-	-	-	-	5 972	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
227 611	25 882	2 885	72 147	124 040	1 637 034	- PAR INDUSTRIES	10
32 110	13 513	-	22	4 096	116 780	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	10 535	-	-	119 919	130 454	DISPONIBILITE NETTE	14
197 197	1 835	2 885	72 133	-	1 365 063	AUTOCONSOMMATION	15
11 258	-	-	-	-	13 272	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
16 468	-	-	-	-	40 852	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
62 785	-	-	-	-	62 785	MINES DE FER	18
7 803	-	-	-	-	8 374	TOTAL MINIER	19
10 096	-	-	-	-	10 289	PATES ET PAPIER	20
3 182	1 095	-	-	-	5 263	SIDERURGIE	21
9 824	-	-	-	-	10 371	FORTE ET AFFINAGE	22
20 138	740	-	-	-	42 482	FABRICANTS DE CIMENT	23
113 827	1 835	-	-	-	139 464	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	11 102	MANUFACTURIER - AUTRES	26
770	-	-	-	-	16 314	TOTAL MANUFACTURIER	27
131 066	1 835	-	-	-	207 732	FORESTIER	28
1 885	-	-	-	-	43 201	CONSTRUCTION	29
-	-	346	50 290	-	50 636	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	4	8 876	-	8 880	SOCIETES FERROVIERS	31
22 137	-	-	-	-	34 903	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
12 071	-	-	-	-	14 872	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	50.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	66 468	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	492 234	PIPELINES	38
36 092	-	350	59 166	-	711 795	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
556	-	-	-	-	50 973	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
2 518	-	-	-	-	265 941	TRANSPORT	41
4 248	-	231	8 177	-	45 017	AGRICULTURE	42
22 677	-	2 304	4 790	-	144 565	DOMESTIQUE	43
-1 695	-	-	-8	26	-1 698	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1982 QUARTER 2

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	926.3	183.2	628.2	164.4	- 130.2	1 771.8
2	EXPORTS	249.3	104.9	38.7	10.0	15.5	418.4
3	IMPORTS	-	19.3	---	10.0	27.0	56.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 107.5	-20.0	-41.0	-60.0	- 233.0	- 461.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	36.1	1.5	-2.0	2.6	-42.2	-4.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-96.7	6.9	-2.4	8.4	44.5	-39.4
8	AVAILABILITY	723.9	126.0	626.1	235.3	116.6	1 827.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	33.8	0.3	0.4	0.7	11.1	46.3
16	NON-ENERGY USE	690.1	125.7	625.7	234.5	105.5	1 781.6
29	CONSTRUCTION	-	-	412.8	8.3	-	421.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	690.1	-	605.8	105.9	-	1 401.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	59.7	-	59.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	125.7	19.9	68.8	105.5	320.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	---	---	-	0.1	---	0.1

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	6 750.5	2 869.8	1 829.8	—	—	11 450.1
2	EXPORTS	4 756.9	—	—	—	—	4 756.9
3	IMPORTS	—	—	—	65.5	6 228.6	6 294.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	936.5	52.3	220.3	—8.5	2 752.4	3 953.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	40.0	1.4	—2.9	—	—	38.4
8	AVAILABILITY	1 097.1	2 818.8	1 606.6	74.0	3 476.2	9 072.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	899.7	2 814.3	1 452.6	—	1 897.0	7 063.6
11	— BY INDUSTRY	—	—	—	—	1.7	1.7
13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	71.2	—	—	—	1 401.2	1 472.5
14	C) STEAM GENERATION	61.3	—	7.8	—	—	69.1
15	NET SUPPLY	64.8	4.5	146.2	74.0	176.2	465.8
16	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	—	—	—	—	1.2
17	NON-ENERGY USE	—	—	—	3.1	—	3.1
18	ENERGY USE — FINAL DEMAND	63.6	4.5	146.2	70.8	176.2	461.4
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
20	PULP AND PAPER	2.4	—	39.2	—	37.8	79.4
21	IRON AND STEEL	—	—	—	1.8	13.3	15.0
22	SMELTING AND REFINING	25.0	—	—	57.2	5.8	88.0
23	CEMENT	24.0	—	—	—	102.1	126.1
25	CHEMICALS	—	—	—	11.8	—	11.8
26	OTHER MANUFACTURING	3.1	—	98.8	—	17.3	119.2
27	TOTAL MANUFACTURING	54.5	—	138.0	70.8	176.2	439.6
43	RESIDENTIAL	9.2	4.5	2.2	—	—	15.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	6.0	—	—	6.0

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	13 401	887	156	64	1 305	-
3	BY INDUSTRY	10	1 022	56	10	272	46
3	TOTAL	13 410	1 908	212	74	1 577	46
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	35 917	2 054	383	179	3 857	-
6	BY INDUSTRY	21	2 156	109	19	536	113
6	TOTAL	35 938	4 210	493	198	4 394	113

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
8 462 GIGAWATT HOURS
151.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

CANADA - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
2 546.9	325.3	957.0	362.2	200.4	3 891.7	PRODUCTION	1
489.3	138.4	38.7	12.8	36.9	716.2	EXPORTATIONS	2
31.9	20.9	--	19.6	197.1	269.5	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
26.8	-14.7	145.7	-56.4	181.4	229.2	VARIATION DES STOCKS	5
127.1	4.8	-2.6	10.5	101.9	241.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
134.2	-2.9	-2.9	21.1	-91.4	-210.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 609.1	224.5	767.1	456.9	189.7	3 247.3	DISPONIBILITE	8
98.8	0.8	0.4	1.3	13.2	114.5	AUTOCONSUMMATION	15
1 510.3	223.8	766.5	455.2	176.5	3 132.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	453.6	14.5	--	468.1	CONSTRUCTION	29
1 510.3	--	739.8	208.9	--	2 459.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
--	--	--	119.7	--	119.7	TRANSPORT	41
--	223.8	26.7	126.6	176.5	553.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	0.3	0.4	--	0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	SOUS BITUMEUX	IGNITE	ANTHRACITE	BITUMEUX IMPORTE	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
12 558.1	6 237.8	3 645.3	--	--	22 441.2	PRODUCTION	1
8 361.8	--	--	--	--	8 361.8	EXPORTATIONS	2
--	--	--	78.5	6 276.5	6 355.1	IMPORTATIONS	3
1 267.4	-57.8	-190.3	-67.1	-2 744.4	-1 792.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-30.5	59.0	--	--	--	28.5	VARIATION DES STOCKS	5
2 898.4	6 354.6	3 835.6	145.6	9 020.9	22 255.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 898.4	6 354.6	3 835.6	145.6	9 020.9	22 255.1	DISPONIBILITE	8
2 482.5	6 296.4	3 476.4	--	5 691.5	17 946.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
146.2	--	--	--	3.8	3.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
124.8	--	--	--	2 957.4	3 103.5	- PAR INDUSTRIES	10
144.8	58.2	320.6	145.6	368.3	1 037.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3.5	0.1	--	--	--	163.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
--	--	--	5.8	--	5.8	DISPONIBILITE NETTE	14
141.4	58.2	320.6	139.8	368.3	1 028.2	AUTOCONSUMMATION	15
--	--	--	--	--	--	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.0	--	98.5	--	108.0	214.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51.1	--	--	3.3	26.7	30.1	TOTAL MINIER	19
37.5	--	--	114.5	13.2	178.9	PATES ET PAPIER	20
7.5	--	--	21.9	--	21.9	SIDERURGIE	21
104.2	--	288.3	139.8	368.3	900.6	FONTE ET AFFINAGE	22
30.6	58.2	4.9	--	--	93.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
6.5	--	--	--	--	6.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
--	--	27.5	--	--	27.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
--	--	--	--	--	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	DOMESTIQUE	43
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
26	142	277	114	-29	15 784	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
26	142	277	114	-29	17 759	PAR SERVICES	1
--	--	--	--	--	--	PAR INDUSTRIES	2
--	--	--	--	--	--	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
50	314	587	211	-32	42 359	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
50	314	587	211	-32	46 476	PAR SERVICES	4
--	--	--	--	--	--	PAR INDUSTRIES	5
--	--	--	--	--	--	TOTAL	7

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
17 617 GIGAWATT HEURES
3156 TONNES

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

2 121 KILOTONNES 38 178 TERAJOULES
7 927 KILOTONNES 110 978 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	925.3	-	0.4	-	12 156.5	-
2	EXPORTS	219.9	-	-	0.1	634.8	-
3	IMPORTS	-	1 465.6	-	-	14.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	9.3	-7 929.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	213.3	- 366.1	-	1.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	28.7	-	-	0.2	-	-
8	AVAILABILITY	520.8	1 831.8	0.4	7.8	3 607.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	360.6	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	64.4	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 831.4	-	-	-	-1 720.8
14	C) STEAM GENERATION	61.3	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	34.4	0.4	0.4	7.8	3 607.5	1 720.8
16	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	-	-	-	142.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.3	-	0.5	33.5	5 803.1	1 720.8
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	748.8	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 200.0	98.1
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	24.1	-	-	4.3	2 071.2	1 666.8
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	24.1	-	-	4.3	2 820.0	1 666.8
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	43.1	-
40	RESIDENTIAL	9.2	-	0.1	14.4	1 763.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	112.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	14.7	1 064.1	54.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.4	-0.1	-0.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	27 110	-	13	-	43 763	-
2	EXPORTS	6 443	-	-	2	2 285	-
3	IMPORTS	-	56 441	-	-	54	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	236	-28 545	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 251	-14 100	-	42	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	842	-	-	4	-	-
8	AVAILABILITY	15 258	70 541	13	197	12 987	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 565	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 888	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	70 527	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 796	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 009	14	13	197	12 987	4 732
16	PRODUCER CONSUMPTION	34	-	-	-	513	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	975	-	17	854	20 891	4 732
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 696	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 320	270
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	706	-	-	109	7 456	4 584
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	706	-	-	109	10 152	4 584
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	3	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	155	-
40	RESIDENTIAL	269	-	3	367	6 349	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	404	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15	376	3 831	149
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	14	-4	-9	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 2 -	
43.7	23.0	1 929.4	2 338.1			PRODUCTION	1
2.5	-	69.4				EXPORTATIONS	2
29.1	-	242.7				IMPORTATIONS	3
-0.6	-	288.1				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18.6	-	- 248.0				VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-89.8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	51.1	23.0	2 549.0	2 338.1	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	299.8			DISPONIBILITE	8
-	-	0.2	14.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	45.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	51.1	22.8	2 189.1	2 338.1	...	- PAR INDUSTRIES	10
24.7	-	-	139.9	↑		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	26.4	22.8	1 967.5	↑	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	X	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	111.4	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	139.3	↑		AUTOCONSUMMATION	15
X	22.8	-	X	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	X	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	X	↑		MINES DE FER	18
X	-	-	X	↑		TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑		PATES ET PAPIER	20
...	26.4	22.8	214.4	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	7.4	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	21.1	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
...	26.4	22.8	354.3	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	67.0	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	59.0	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	108.2	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	55.5	↑		FORESTIER	28
-	-	-	622.5	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	912.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	46.1	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	293.6	↑		LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	141.4	↑		MARITIMES	33
-	-	-	218.9	↑		PIPELINES	34
...	-	-	-16.8	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 853.5	-	0.9	-	26 255.6	-
2	EXPORTS	336.9	-	-	0.1	1 455.1	-
3	IMPORTS	-	3 838.5	-	-	39.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	29.5	-17 987.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	358.4	- 150.2	-	1.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	26.7	-	-	0.3	-	-
8	AVAILABILITY	1 184.9	3 988.7	0.9	28.0	6 852.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	848.5	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	133.0	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 984.6	-	-	-	-3 680.1
14	C) STEAM GENERATION	124.7	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	78.7	4.1	0.9	28.0	6 852.8	3 680.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	3.4	-	-	-	792.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	75.3	-	1.0	82.5	12 433.5	3 680.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 642.1	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 464.0	196.5
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	38.4	-	-	12.5	4 201.8	3 604.8
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	38.4	-	-	12.5	5 843.9	3 604.8
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	0.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	0.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	0.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	93.9	-
40	RESIDENTIAL	30.4	-	0.2	33.5	3 951.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	6.5	-	-	-	241.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.8	36.3	2 302.4	75.3
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4.1	-0.1	8.7	--	-

				TERAJOULES		
1	PRODUCTION	54 307	-	33	-	94 520
2	EXPORTS	9 872	-	-	2	5 239
3	IMPORTS	-	147 821	-	-	143
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	749	-64 755
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 489	-5 783	-	43	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	783	-	-	9	-
8	AVAILABILITY	34 729	153 604	33	712	24 670
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	24 860	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 910	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	153 446	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	3 652	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 307	158	33	712	24 670
16	PRODUCER CONSUMPTION	101	-	-	-	2 851
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 205	-	37	2 107	44 761
19	IRON MINES	-	-	-	-	X
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	5 912
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	8 870
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	1 124	-	-	319	15 127
29	FORESTRY	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 124	-	-	319	21 038
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5	2
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	5	2
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	338
40	RESIDENTIAL	890	-	6	856	14 225
41	PUBLIC ADMINISTRATION	191	-	-	-	869
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	31	927	8 289
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	158	-4	219	--

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
90.1		47.7	4 342.9	6 372.7		PRODUCTION	1
2.5			232.3			EXPORTATIONS	2
51.2			752.0			IMPORTATIONS	3
-1.3			679.7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18.9			- 649.2			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
-0.1			- 244.9			DISPONIBILITE	8
118.5		47.7	5 946.6	6 372.7		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			895.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		0.7	31.4			- PAR INDUSTRIES	10
			125.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
118.5		47.0	4 894.8	6 372.7		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
45.6			314.0	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
72.9		47.0	4 444.6	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			X	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			228.6	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			327.9	↑		MINES DE FER	18
X	47.0		X	↑		TOTAL MINIER	19
X			X	↑		PATES ET PAPIER	20
X			X	↑		SIDERURGIE	21
X			X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
X			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
X			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
X			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
72.9	47.0		533.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			17.3	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			39.3	↑		FORESTIER	28
72.9	47.0		818.3	↑		CONSTRUCTION	29
			96.3	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			113.0	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			211.0	↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			129.4	↑		PIPELINES	38
			1 178.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 727.7	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			74.1	↑		TRANSPORT	41
			980.2	↑		AGRICULTURE	42
			309.4	↑		DOMESTIQUE	43
			533.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			-20.5	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
148 860	2 597	887	163 222	22 942		PRODUCTION	1
15 112	72		8 626		23 810	EXPORTATIONS	2
147 964	1 475		31 072		180 511	IMPORTATIONS	3
-64 006	-37		27 264		-36 779	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 749	544		-24 914		-19 620	VARIATION DES STOCKS	5
			1 181		1 181	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
791	-2		-9 773		-8 983	AUTRES AJUSTEMENTS	7
213 748	3 417	887	229 255	22 942		DISPONIBILITE	8
24 860			37 282		62 143	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		13	1 309		1 322	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3 910					3 910	- PAR INDUSTRIES	10
153 446					153 446	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3 652			5 220		8 872	C) PRODUITS RAFFINES	12
27 880	3 417	874	185 443	22 942	250 676	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			12 271	↑	15 223	DISPONIBILITE NETTE	14
			3 853	↑	5 169	AUTOCONSUMMATION	15
	2 101	874	168 576	↑	230 781	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			9 375	↑	15 286	MINES DE FER	18
			13 682	↑	23 093	TOTAL MINIER	19
X	874		X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
X			X	↑	X	SIDERURGIE	21
X			X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
X			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X			X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 101	874		22 007	↑	51 466	TOTAL MANUFACTURIER	27
			668	↑	668	FORESTIER	28
			1 537	↑	1 537	CONSTRUCTION	29
2 101	874		33 587	↑	68 958	TOTAL INDUSTRIEL	30
			3 862	↑	3 862	SOCIETES FERROVIERS	31
			4 059	↑	4 059	LIGNES AERIENNES	34
			8 431	↑	8 431	MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			4 852	↑	4 859	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			40 981	↑	40 981	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			62 186	↑	62 192	TRANSPORT	41
			2 682	↑	3 020	AGRICULTURE	42
			37 824	↑	53 800	DOMESTIQUE	43
			11 847	↑	12 907	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			20 409	↑	29 863	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 870	↑	- 497	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	117.7	81.1	535.8	23.9	209.0	447.1
2	EXPORTS	-	-	42.1	-	8.7	7.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8.4	-	20.1	2.4	28.1	45.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	-	-176.4	-18.7	-16.0	-31.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-66.4	-	65.6	2.1	3.0	-23.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.5	-23.3	-33.8	-6.9	80.2	-102.4
8	AVAILABILITY	49.1	57.8	721.9	40.3	327.5	391.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.8	3.1
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.3
13							
14	NET SUPPLY	49.1	57.8	721.9	40.3	320.7	388.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.7	57.8	0.8	-	2.7	0.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	716.3	40.2	311.0	399.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	25.6	3.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	X	19.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	14.4	19.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	7.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	11.4	4.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	58.9	26.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	21.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	66.5	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8.9	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.3	-	36.2	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	602.0	-	20.5	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	621.3	-	154.0	-
41	AGRICULTURE	†	-	27.5	-	18.7	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	34.9	-	256.9
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.6	0.6	49.4	34.0
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	51.9	4.4	30.1	82.2
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	4.9	-	7.0	-12.4
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 270	3 384	18 570	901	8 085	17 293
2	EXPORTS	-	-	1 460	-	336	280
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 241	-	696	91	1 087	1 752
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9	-	-6 116	- 706	- 617	-1 224
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 860	-	2 272	80	114	- 889
7	OTHER ADJUSTMENTS	167	- 973	-1 172	- 261	3 102	-3 962
8	AVAILABILITY	1 327	2 411	25 022	1 517	12 669	15 139
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	265	119
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	12
13							
14	NET SUPPLY	1 327	2 411	25 022	1 517	12 405	15 008
15	PRODUCER CONSUMPTION	679	2 411	26	1	104	25
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	24 826	1 516	12 030	15 465
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	992	118
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	10	X	746
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	10	558	746
28	FORESTRY	†	-	-	-	287	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	441	169
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	14	2 278	1 033
31	RAILWAYS	†	-	-	-	846	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 574	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	344	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	669	-	1 399	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 866	-	793	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	21 535	-	5 955	-
41	AGRICULTURE	†	-	952	-	722	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 315	-	9 937
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	540	22	1 912	1 314
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 800	165	1 163	3 181
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	169	-	270	- 481

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
330.0	20.6	-	106.0	58.3	1 929.4	PRODUCTION	1
1.6	-	0.1	-	9.7	69.4	EXPORTATIONS	2
242.6	-	-	-	0.1	242.7	IMPORTATIONS	3
164.3	-	1.4	12.8	22.1	288.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-12.2	-	0.4	8.8	-2.4	- 248.0	VARIATION DES STOCKS	5
33.8	-	-	-17.3	2.3	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-11.8	-	2.6	1.0	-1.9	-89.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
769.5	20.6	3.5	93.7	73.6	2 549.0	DISPONIBILITE	8
289.9	-	-	-	-	299.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
14.6	-	-	-	-	14.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
45.1	-	-	-	-	45.4	- PAR INDUSTRIES	10
419.9	20.6	3.5	93.7	73.6	2 189.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
33.1	20.6	-	-	0.6	139.9	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	73.1	73.1	AUTOCONSUMMATION	15
403.0	-	3.5	93.7	-	1 967.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
82.7	-	-	-	-	111.4	MINES DE FER	18
139.3	-	-	-	-	139.3	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
180.4	-	-	-	-	214.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	7.4	FORESTIER	28
5.2	-	-	-	-	21.1	CONSTRUCTION	29
268.3	-	-	-	-	354.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
45.2	-	-	-	-	67.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.3	43.5	-	43.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	15.2	-	15.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
29.9	-	-	-	-	96.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
2.9	-	-	-	-	11.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	55.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	622.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
78.0	-	0.3	58.7	-	912.3	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	46.1	AGRICULTURE	42
1.8	-	-	-	-	293.6	DOMESTIQUE	43
16.7	-	0.8	24.3	-	141.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
37.3	-	2.4	10.6	-	218.9	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-16.1	-	-	-	-0.1	-16.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
13 769	874	-	3 809	2 591	72 545	PRODUCTION	1
65	-	2	-	430	2 573	EXPORTATIONS	2
10 125	-	-	-	3	10 128	IMPORTATIONS	3
6 856	-	47	461	900	11 649	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 510	-	13	317	-44	-8 879	VARIATION DES STOCKS	5
1 410	-	-1	- 622	82	586	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 491	-	87	35	-90	-3 558	AUTRES AJUSTEMENTS	7
32 113	874	119	3 366	3 100	97 656	DISPONIBILITE	8
12 097	-	-	-	-	12 480	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
610	-	-	-	-	610	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 884	-	-	-	-	1 896	- PAR INDUSTRIES	10
17 522	874	119	3 366	3 100	82 670	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 380	874	-	-	24	5 524	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	3 079	3 079	AUTOCONSUMMATION	15
16 816	-	119	3 366	-	74 138	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 450	-	-	-	-	4 562	MINES DE FER	18
5 814	-	-	-	-	5 814	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
7 529	-	-	-	-	8 843	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	287	FORESTIER	28
219	-	-	-	-	830	CONSTRUCTION	29
11 197	-	-	-	-	14 523	TOTAL INDUSTRIEL	30
1 885	-	-	-	-	2 730	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	11	1 564	-	1 574	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	546	-	546	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 248	-	-	-	-	3 822	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
120	-	-	-	-	464	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	2 068	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	21 659	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3 253	-	11	2 109	-	32 863	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1 673	AGRICULTURE	42
74	-	-	-	-	11 326	DOMESTIQUE	43
695	-	28	874	-	5 385	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 556	-	80	382	-	8 327	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 674	-	-	-	-3	- 718	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	248.2	160.3	1 223.8	77.4	347.2	1 176.4
2	EXPORTS	-	-	99.0	-	20.4	93.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11.8	-	57.2	-1.1	96.9	94.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.0	-	-101.5	-81.7	-110.2	-219.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-127.6	-	126.8	-7.4	-131.7	108.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	19.0	-41.6	-47.1	-14.8	219.0	-251.4
8	AVAILABILITY	125.8	118.7	1 363.2	135.8	621.2	1 253.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	15.9	9.8
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	125.8	118.7	1 363.2	135.8	605.3	1 243.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	62.6	118.7	1.9	0.2	5.2	2.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 354.6	134.8	593.0	1 259.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	45.7	7.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.5	X	47.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.5	29.1	47.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	17.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	20.1	13.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.2	112.1	68.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	51.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	110.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	12.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	37.8	-	91.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 140.6	-	37.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 178.4	-	303.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	45.9	-	28.2	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	116.5	-	855.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	29.8	1.5	90.3	88.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	100.5	14.6	59.1	248.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	6.7	0.8	7.1	-19.0
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 915	6 690	42 416	2 917	13 430	45 501
2	EXPORTS	-	-	3 431	-	787	3 624
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-338	-	1 981	-40	3 748	3 660
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	55	-	-3 517	-3 078	-4 261	-8 475
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 600	-	4 396	-278	-5 093	4 193
7	OTHER ADJUSTMENTS	482	-1 738	-1 632	-558	8 470	-9 725
8	AVAILABILITY	3 404	4 952	47 247	5 118	24 029	48 480
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	616	379
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	23
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 404	4 952	47 247	5 118	23 413	48 078
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 790	4 952	64	8	201	80
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	46 951	5 079	22 937	48 733
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	12	1 766	296
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	57	X	1 841
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	57	1 124	1 841
28	FORESTRY	†	-	-	-	668	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	13	777	502
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	82	4 336	2 640
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 977	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 272	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	490	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 310	-	3 543	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	39 534	-	1 447	-
41	TRANSPORTATION	†	-	40 844	-	11 729	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 589	-	1 092	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 391	-	33 074
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 033	57	3 494	3 402
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 485	549	2 286	9 617
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	232	32	275	- 734

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
816.1	41.6	-	190.9	50.1	4 342.9	PRODUCTION	1
1.6	-	0.1	7.9	9.7	4.16	EXPORTATIONS	2
591.0	-	-	-	161.0	158.0	IMPORTATIONS	3
377.0	-	9.4	25.3	32.3	479.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-122.1	-	4.8	-25.3	3.9	949.7	VARIATION DES STOCKS	5
68.7	-	-	-49.9	12.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
28.4	-	2.3	0.4	-159.0	244.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 001.8	41.6	6.7	184.0	94.4	5 946.6	DISPONIBILITE	8
869.6	-	-	-	-	895.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
31.4	-	-	-	-	31.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
124.5	-	-	-	-	125.1	- PAR INDUSTRIES	10
976.3	41.6	6.7	184.0	94.4	4 894.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
81.1	41.6	-	-	0.7	314.0	DISPONIBILITE NETTE	14
911.6	-	6.7	184.0	-	4 444.6	AUTOCONSUMMATION	15
X	-	-	-	-	93.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
175.0	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
327.9	-	-	-	-	228.6	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	327.9	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
454.9	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5.9	-	-	-	-	533.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
635.8	-	-	-	-	17.3	FORESTIER	28
45.2	-	-	-	-	39.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	818.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.5	82.1	-	96.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	30.4	-	82.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
75.6	-	-	-	-	30.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
12.3	-	-	-	-	186.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	75.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	129.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
133.1	-	0.5	112.5	-	1 178.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	1 727.7	TRANSPORT	41
8.6	-	-	-	-	74.1	AGRICULTURE	42
48.3	-	2.1	49.4	-	980.2	DOMESTIQUE	43
84.9	-	4.1	22.1	-	309.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-16.4	-	-	-	0.2	533.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-20.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
34 056	1 764	-	6 858	2 676	163 222	PRODUCTION	1
65	-	3	283	432	8 626	EXPORTATIONS	2
24 663	-	-	-	6 409	31 072	IMPORTATIONS	3
15 731	-	314	908	1 301	27 264	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-5 097	-	162	- 909	206	-24 914	VARIATION DES STOCKS	5
2 867	-	-1	-1 793	488	1 181	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 186	-	76	14	6 347	-9 773	AUTRES AJUSTEMENTS	7
83 534	1 764	224	6 613	3 888	229 255	DISPONIBILITE	8
36 288	-	-	-	-	37 282	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 309	-	-	-	-	1 309	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 197	-	-	-	-	5 220	- PAR INDUSTRIES	10
40 741	1 764	224	6 613	3 888	185 443	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 385	1 764	-	-	26	12 271	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	3 853	3 853	AUTOCONSUMMATION	15
38 040	-	224	6 612	-	168 576	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7 301	-	-	-	-	9 375	MINES DE FER	18
13 682	-	-	-	-	13 682	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
18 984	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	22 007	TOTAL MANUFACTURIER	27
245	-	-	-	-	668	FORESTIER	28
26 530	-	-	-	-	1 537	CONSTRUCTION	29
1 885	-	-	-	-	33 587	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	16	2 950	-	3 862	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1 094	-	2 966	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
3 154	-	-	-	-	1 094	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
515	-	-	-	-	7 426	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	1 005	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	4 852	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
5 553	-	16	4 043	-	40 981	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	62 186	TRANSPORT	41
359	-	-	-	-	2 682	AGRICULTURE	42
2 014	-	71	1 776	-	37 844	DOMESTIQUE	43
3 543	-	137	793	-	11 847	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 684	-	-	-	9	- 870	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 2

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2					TRIMESTRE 2
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	6.1	—	64.5	0.3	-12.7	58.3
2	EXPORTS	—	—	9.6	0.1	—	9.7
3	IMPORTS	—	—	—	0.1	—	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	2.8	8.7	10.2	0.4	22.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	-0.1	10.6	-4.2	-8.8	-2.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	-1.9	—	4.2	2.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	0.4	-3.0	0.6	0.1	-1.9
8	AVAILABILITY	6.2	3.3	48.0	15.3	0.9	73.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	0.1	0.5	0.6
16	NON-ENERGY USE	6.2	3.3	48.0	15.3	0.3	73.1
29	CONSTRUCTION	—	—	43.5	0.6	—	44.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.2	—	47.5	4.5	—	58.2
41	TRANSPORTATION	—	—	—	4.3	—	4.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	3.3	0.5	6.4	0.3	10.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	-0.1	—	-0.1

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2					TRIMESTRE 2
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	925.3	—	—	—	—	925.3
2	EXPORTS	219.9	—	—	—	—	219.9
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	213.3	—	—	—	—	213.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	28.7	—	—	—	—	28.7
8	AVAILABILITY	520.8	—	—	—	—	520.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	360.6	—	—	—	—	360.6
11	— BY INDUSTRY	—	—	—	—	—	—
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	64.4	—	—	—	—	64.4
13	C) STEAM GENERATION	61.3	—	—	—	—	61.3
14	NET SUPPLY	34.4	—	—	—	—	34.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	—	—	—	—	1.2
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	—	—	—
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.3	—	—	—	—	33.3
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
20	PULP AND PAPER	—	—	—	—	—	—
21	IRON AND STEEL	X	—	—	—	—	X
22	SMELTING AND REFINING	X	—	—	—	—	X
23	CEMENT	X	—	—	—	—	X
25	CHEMICALS	X	—	—	—	—	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	—	—	—	—	X
27	TOTAL MANUFACTURING	24.1	—	—	—	—	24.1
43	RESIDENTIAL	9.2	—	—	—	—	9.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	—	—	—

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	796	—	20	7	1 281	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	116	3
3	TOTAL	796	—	20	7	1 397	3
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 062	—	46	22	3 759	—
6	BY INDUSTRY	—	—	—	—	240	11
6	TOTAL	2 062	—	46	22	4 000	11

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
GIGAWATT HOURS
TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
11.8	—	64.6	1.4	-16.8	61.1	PRODUCTION	1
—	—	9.6	0.1	—	9.7	EXPORTATIONS	2
—	—	—	0.2	160.8	161.0	IMPORTATIONS	3
—	3.7	9.1	19.0	0.5	32.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
—	-0.1	9.9	-6.9	1.0	3.9	VARIATION DES STOCKS	5
0.1	—	-2.8	—	15.3	12.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	0.8	-2.7	0.9	- 157.9	- 159.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.9	4.6	48.7	28.2	1.0	94.4	DISPONIBILITE	8
—	—	—	0.1	0.5	0.7	AUTOCONSUMMATION	15
11.9	4.6	48.5	28.2	0.4	93.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	43.5	1.0	—	44.5	CONSTRUCTION	29
11.9	—	48.0	8.6	—	68.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
—	—	—	8.3	—	8.3	TRANSPORT	41
—	4.6	0.5	11.3	0.4	16.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	0.3	-0.1	—	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 853.5	—	—	—	—	1 853.5	PRODUCTION	1
336.9	—	—	—	—	336.9	EXPORTATIONS	2
—	—	—	—	—	—	IMPORTATIONS	3
—	—	—	—	—	—	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
376.3	—	—	—	-17.9	358.4	VARIATION DES STOCKS	5
26.7	—	—	—	—	26.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 167.0	—	—	—	17.9	1 184.9	DISPONIBILITE	8
848.5	—	—	—	—	848.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
115.1	—	—	—	17.9	133.0	- PAR INDUSTRIES	10
124.7	—	—	—	—	124.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
78.7	—	—	—	—	78.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.4	—	—	—	—	3.4	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	15
75.3	—	—	—	—	75.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
X	—	—	—	—	X	PATES ET PAPIER	20
X	—	—	—	—	X	SIDERURGIE	21
X	—	—	—	—	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	—	—	—	—	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	—	—	—	—	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	—	—	—	—	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
38.4	—	—	—	—	38.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
30.4	—	—	—	—	30.4	DOMESTIQUE	43
6.5	—	—	—	—	6.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
—	—	—	—	—	2 104	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
1	27	87	—	—	234	PAR SERVICES	1
1	27	87	—	—	2 338	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	—	5 890	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
5	56	171	—	—	482	PAR SERVICES	4
5	56	171	—	—	6 373	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE TONNES

DECHETS DE BOIS 220 KILOTONNES 3 960 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	10 810.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	1.1	-8 776.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.1	-	-	1.1	2 034.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.1	-	-	1.1	2 034.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	162.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	2.9	2 090.3	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	576.7	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	489.0	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.4	35.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	715.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.4	1 292.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	3.4	-
40	RESIDENTIAL	0.1	-	-	1.3	490.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	32.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.3	271.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.9	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	38 917	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2	-	-	29	-31 594	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	2	-	-	29	7 323	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2	-	-	29	7 323	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	584	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2	-	-	75	7 525	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 076	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 760	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	10	127	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	10	2 577	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	10	4 653	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	2	-	-	32	1 767	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	116	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	33	977	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-23	-	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 2 -	
			X	218.5		PRODUCTION	1
	20.3		X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	4.4		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	24.7		546.4	218.5		DISPONIBILITE	8
			18.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	24.7		527.8	218.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	24.7		7.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			509.3	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑		MINES DE FER	18
			86.4	↑		TOTAL MINIER	19
			33.9	↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			10.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			51.6	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1.5	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			4.8	↑		FORESTIER	28
			144.3	↑		CONSTRUCTION	29
				↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			30.0	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			22.2	↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			9.8	↑		PIPELINES	38
			130.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			192.7	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			5.1	↑		TRANSPORT	41
			63.1	↑		AGRICULTURE	42
			43.1	↑		DOMESTIQUE	43
			60.1	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			X	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
38 917			X	787		PRODUCTION	1
	585		X		X	EXPORTATIONS	2
-31 563			X		X	IMPORTATIONS	3
	- 127		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		X	VARIATION DES STOCKS	5
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 354	712		20 843	787		DISPONIBILITE	8
			754		754	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7 354	712		20 090	787	28 942	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	712		320	↑	1 030	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			19 368	↑	26 970	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑	X	MINES DE FER	18
			3 558	↑	5 634	TOTAL MINIER	19
			1 416	↑	3 177	PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			415	↑	55.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2 132	↑	4 718	TOTAL MANUFACTURIER	27
			59	↑	59	FORESTIER	28
			184	↑	184	CONSTRUCTION	29
			5 933	↑	10 595	TOTAL INDUSTRIEL	30
				↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			1 077	↑	1 077	LIGNES AERIENNES	34
			863	↑	863	MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			359	↑	359	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			4 551	↑	4 551	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			6 850	↑	6 851	TRANSPORT	41
			187	↑	187	AGRICULTURE	42
			2 429	↑	2 429	DOMESTIQUE	43
			1 640	↑	1 640	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			2 287	↑	2 287	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	24 138.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.5	-	-	2.5	-19 805.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.5	-	-	2.5	4 332.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.5	-	-	2.5	4 332.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	408.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.5	-	-	5.8	4 520.9	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 306.6	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	950.6	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.9	63.5	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.9	1 369.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.9	2 676.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	7.3	-
40	RESIDENTIAL	0.5	-	-	2.4	1 154.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	72.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.5	610.0	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-1.5	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	86 898	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	16	-	-	65	-71 300	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	16	-	-	65	15 598	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	16	-	-	65	15 598	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 469	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16	-	-	147	16 275	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	4 704	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	3 422	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	22	229	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	22	4 931	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	22	9 635	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	26	-
40	RESIDENTIAL	16	-	-	60	4 155	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	262	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	65	2 196	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-38	-	-

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	X	596.2	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
31.8	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-13.9	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	45.6	-	1 164.4	596.2	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	49.9	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	1.1	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	45.6	-	1 113.4	596.2	...	DISPONIBILITE NETTE	14
45.6	-	-	X	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	10.6	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	1 085.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	X	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	187.5	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	69.2	↑	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	25.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	105.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	4.2	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	8.3	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	305.8	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2.5	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	55.1	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	38.4	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	-	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	25.6	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	246.9	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	368.6	↑	...	TRANSPORT	37
-	-	-	7.1	↑	...	AGRICULTURE	38
-	-	-	172.1	↑	...	DOMESTIQUE	39
-	-	-	91.4	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	139.6	↑	...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
86 898	-	-	X	2 146	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	916	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-71 219	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-399	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 679	1 316	-	44 576	2 146	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	2 024	-	2 024	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	47	-	47	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
15 679	1 316	-	42 504	2 146	61 644	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
...	1 316	-	433	↑	1 749	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	41 428	↑	57 866	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	X	↑	X	MINES DE FER	18
...	-	-	7 727	↑	12 431	TOTAL MINIER	19
...	-	-	2 888	↑	6 310	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	993	↑	1 243	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	4 355	↑	9 308	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	162	↑	162	FORESTIER	28
-	-	-	322	↑	322	CONSTRUCTION	29
...	-	-	12 567	↑	22 224	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	97	↑	97	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1 979	↑	1 979	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	1 496	↑	1 496	MARITIMES	33
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	34
-	-	-	954	↑	955	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	8 588	↑	8 588	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	13 114	↑	13 115	TRANSPORT	37
-	-	-	264	↑	291	AGRICULTURE	38
-	-	-	6 627	↑	10 858	DOMESTIQUE	39
-	-	-	3 482	↑	3 745	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	5 333	↑	7 594	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	0.9	4.5	149.3	12.4	100.9	86.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.6	1.1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.9	4.5	149.3	12.4	94.4	85.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	144.1	12.4	87.0	92.4
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	-	13.4	2.2
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	3.5	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	4.0	2.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	3.7	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	22.7	6.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	11.8	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8.3	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.6	-	5.2	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	126.6	-	4.2	-
39	TRANSPORTATION	†	-	131.2	-	29.5	-
40	AGRICULTURE	†	-	2.1	-	3.0	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	10.9	-	52.2
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.8	0.4	21.0	9.9
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	7.0	1.0	10.9	24.2
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	23	186	5 173	467	3 904	3 350
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	255	43
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	23	186	5 173	467	3 650	3 308
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 993	467	3 366	3 572
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	1	518	83
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2	137	110
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2	156	110
28	FORESTRY	†	-	-	-	59	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	143	40
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3	876	234
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	455	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	322	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	160	-	200	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 387	-	164	-
39	TRANSPORTATION	†	-	4 547	-	1 140	-
40	AGRICULTURE	†	-	73	-	114	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	409	-	2 019
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	131	17	813	384
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	242	38	422	934
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MAZOUTS LOURDS							
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
138.6	-	1.2	44.5	7.6	546.4	DISPONIBILITE	8
10.9	-	-	-	-	18.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
127.7	-	1.2	44.5	7.6	527.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
127.8	-	1.2	44.5	-	509.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
70.8	-	-	-	-	86.4	MINES DE FER	18
33.9	-	-	-	-	33.9	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.0	-	-	-	-	10.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
44.6	-	-	-	-	51.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1.5	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	4.8	CONSTRUCTION	29
115.5	-	-	-	-	144.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	0.3	-	17.2	-	17.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	12.5	-	12.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1.6	-	-	-	-	13.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
0.5	-	-	-	-	8.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	9.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	130.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
2.1	-	0.3	29.7	-	192.7	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	5.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	63.1	DOMESTIQUE	43
2.0	-	0.2	5.7	-	43.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
7.2	-	0.7	9.1	-	60.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 784	-	40	1 598	317	20 843	DISPONIBILITE	8
456	-	-	-	-	754	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
5 327	-	40	1 598	317	20 090	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	320	320	AUTOCONSOMMATION	15
5 332	-	40	1 598	-	19 368	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 956	-	-	-	-	3 558	MINES DE FER	18
1 416	-	-	-	-	1 416	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
166	-	-	-	-	415	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 863	-	-	-	-	2 132	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	59	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	184	FORESTIER	28
4 820	-	-	-	-	5 933	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	10	-	617	-	627	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	449	-	449	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
65	-	-	-	-	520	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
22	-	-	-	-	343	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	359	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	4 551	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
87	-	10	1 066	-	6 850	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	187	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	2 429	DOMESTIQUE	43
85	-	6	204	-	1 640	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
300	-	23	328	-	2 287	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.7	10.0	278.8	36.2	196.1	248.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	15.2	3.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1.7	10.0	278.8	36.2	180.9	244.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	271.4	35.1	173.1	255.0
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	26.5	5.3
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMEETING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.3	10.8	7.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.3	11.6	7.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	4.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	5.6	2.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	47.9	15.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	27.3	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8.0	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	9.4	-	16.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	239.6	-	7.4	-
39	TRANSPORTATION	†	-	248.9	-	61.4	-
40	AGRICULTURE	†	-	3.0	-	4.2	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	30.2	-	141.9
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.9	1.0	40.1	26.1
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.5	3.4	19.5	72.0
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	44	417	9 663	1 363	7 585	9 603
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	589	147
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	44	417	9 663	1 363	6 996	9 456
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 406	1 324	6 695	9 865
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	4	1 026	206
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMEETING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	12	418	273
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	12	449	273
28	FORESTRY	†	-	-	-	162	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	216	102
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	19	1 854	581
31	RAILWAYS	†	-	-	-	97	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 057	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	308	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	324	-	630	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 303	-	285	-
39	TRANSPORTATION	†	-	8 628	-	2 376	-
40	AGRICULTURE	†	-	104	-	161	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	1 138	-	5 489
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	274	39	1 552	1 008
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	400	129	752	2 786
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
296.2	-	1.7	84.9	10.5	1 164.4	DISPONIBILITE	8
30.9	-	-	-	-	49.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1.1	-	-	-	-	1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
264.2	-	1.7	84.9	10.5	1 113.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	10.6	10.6	AUTOCONSUMMATION	15
264.3	-	1.7	84.9	-	1 085.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
155.6	-	-	-	-	187.5	MINES DE FER	18
69.2	-	-	-	-	69.2	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
6.9	-	-	-	-	25.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
86.8	-	-	-	-	105.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	4.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
242.3	-	-	-	-	8.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	0.4	28.6	-	2.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
2.6	-	-	26.1	-	29.0	SOCIETES FERROVIERS	31
0.5	-	-	-	-	26.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	30.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	8.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	25.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
3.1	-	0.5	54.6	-	246.9	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	368.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	7.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
4.3	-	0.2	11.8	-	172.1	TRANSPORT	41
13.5	-	1.1	18.5	-	91.4	AGRICULTURE	42
x	x	x	x	x	139.6	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 360	-	58	3 051	432	44 576	DISPONIBILITE	8
1 288	-	-	-	-	2 024	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
47	-	-	-	-	47	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
11 024	-	58	3 051	432	42 504	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	433	433	AUTOCONSUMMATION	15
11 028	-	58	3 051	-	41 428	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6 492	-	-	-	-	7 727	MINES DE FER	18
2 888	-	-	-	-	2 888	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
289	-	-	-	-	993	FABRICANTS DE CIMENT	23
3 620	-	-	-	-	4 355	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	162	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1	-	-	-	-	322	TOTAL MANUFACTURIER	27
10 113	-	-	-	-	12 567	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	97	CONSTRUCTION	29
-	-	15	1 027	-	1 042	TOTAL INDUSTRIEL	30
110	-	-	937	-	937	SOCIETES FERROVIERS	31
22	-	-	-	-	1 167	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	330	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	954	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	8 588	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
131	-	15	1 964	-	13 114	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	264	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
179	-	7	424	-	6 627	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
565	-	36	664	-	3 482	TRANSPORT	41
x	x	x	x	x	5 333	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 2

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.3	4.1	3.2	-	7.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	0.3	4.1	3.3	-	7.6
29	CONSTRUCTION	-	-	4.1	0.2	-	4.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	4.1	1.2	-	5.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.7	-	0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	1.4	-	1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-	-	0.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.1	-	-	-	-	0.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	-	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	20	1	190	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	8	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	198	-
3	TOTAL	-	-	20	1	198	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	45	4	530	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	17	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	547	-
6	TOTAL	-	-	45	4	547	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES.
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.6	4.1	5.9	-	10.5	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.6	4.1	5.9	-	10.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	4.1	0.3	-	4.4	CONSTRUCTION	29
-	-	4.1	2.2	-	6.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.5	-	1.5	TRANSPORT	41
-	0.6	-	2.3	-	2.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.5	-	-	-	-	0.5	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	-	-	-	-	0.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.5	-	-	-	-	0.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.5	-	-	-	-	0.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
0.5	-	-	-	-	0.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.5	-	-	-	-	0.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	211	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	218	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	579	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	17	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	596	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES.

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

220 KILOTONNES 3 960 TERAJOULES
844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	119.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	0.2	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-0.1	119.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	-0.1	119.6	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	10.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	2.2	109.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	7.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	7.6	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	13.7	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	1.0	41.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.0	45.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	430	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-3	430	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	-3	430	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	38	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	57	393	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	7	27	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	7	27	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	49	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	25	150	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	25	162	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			X	0.1		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	95.4	0.1	...	DISPONIBILITE	8
			1.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			-			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			-			- PAR INDUSTRIES	10
			-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			-			C) PRODUITS RAFFINES	12
			-			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	93.7	0.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			0.7	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	90.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			-	↑		MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
			-	↑		PATES ET PAPIER	20
			-	↑		SIDERURGIE	21
			-	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			-	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			-	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1.5	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			-	↑		FORESTIER	28
			1.1	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	2.6	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.4	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.5	↑		LIGNES AERIENNES	34
			8.5	↑		MARITIMES	37
			-	↑		PIPELINES	38
			3.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			34.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	47.4	↑	...	TRANSPORT	41
			5.7	↑		AGRICULTURE	42
			17.3	↑		DOMESTIQUE	43
			5.4	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			12.0	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
			X	--		PRODUCTION	1
			X		X	EXPORTATIONS	2
			X		X	IMPORTATIONS	3
430			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4			X		X	VARIATION DES STOCKS	5
1			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
427			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			3 490	--	...	DISPONIBILITE	8
			71		71	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
			-		-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			-		-	- PAR INDUSTRIES	10
			-		-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			-		-	C) PRODUITS RAFFINES	12
			-		-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
427			3 419	--	3 847	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSOMMATION	15
			29	↑	29	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	3 321	↑	3 771	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			-	↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	19
			-	↑	-	PATES ET PAPIER	20
			-	↑	-	SIDERURGIE	21
			-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
			-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
			-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	60	↑	94	TOTAL MANUFACTURIER	27
			-	↑	-	FORESTIER	28
			42	↑	42	CONSTRUCTION	29
...	-	-	102	↑	136	TOTAL INDUSTRIEL	30
			16	↑	16	SOCIETES FERROVIERS	31
			19	↑	19	LIGNES AERIENNES	34
			330	↑	330	MARITIMES	37
			-	↑	-	PIPELINES	38
			114	↑	114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 212	↑	1 212	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 691	↑	1 691	TRANSPORT	41
			206	↑	255	AGRICULTURE	42
			667	↑	842	DOMESTIQUE	43
			205	↑	208	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			452	↑	639	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.3	-	-	-	215.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	4.3	-	-	-0.1	215.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.3	-	-	-0.1	215.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	25.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.3	-	-	4.5	223.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.7	14.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.7	14.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	29.6	-
39	RESIDENTIAL	-	-	-	1.8	86.2	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	4.3	-	-	-	2.2	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.0	91.7	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	125	-	-	-	776	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1	-	-
8	AVAILABILITY	125	-	-	-4	776	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	125	-	-	-4	776	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	90	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	125	-	-	114	805	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	17	50	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	17	50	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	106	-
39	RESIDENTIAL	-	-	-	47	310	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	125	-	-	-	8	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	50	330	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			X	33.1		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	215.8	33.1	...	DISPONIBILITE	8
			15.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	200.8	33.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			1.2	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	194.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-		↑	...	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	3.2	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			2.2	↑		FORESTIER	28
...	-	-	5.4	↑	...	CONSTRUCTION	29
			0.9	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			8.9	↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			4.0	↑		PIPELINES	38
...	-	-	62.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			77.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			8.7	↑		TRANSPORT	41
			58.2	↑		AGRICULTURE	42
			14.3	↑		DOMESTIQUE	43
...	-	-	30.4	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			X	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
			X	119		PRODUCTION	1
			X		X	EXPORTATIONS	2
901			X		X	IMPORTATIONS	3
4			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		X	VARIATION DES STOCKS	5
1			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
898	-	-	8 019	119	...	DISPONIBILITE	8
			629		629	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
898	-	-	7 390	119	8 407	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
			46	↑	46	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	7 204	↑	8 248	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-		↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	128	↑	195	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			8.7	↑	8.7	FORESTIER	28
...	-	-	215	↑	282	CONSTRUCTION	29
			35	↑	35	TOTAL INDUSTRIEL	30
			44	↑	44	SOCIETES FERROVIERS	31
			346	↑	346	LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			19.1	↑	19.1	PIPELINES	38
...	-	-	2 160	↑	2 160	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			2 736	↑	2 737	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			314	↑	420	TRANSPORT	41
			2 241	↑	2 598	AGRICULTURE	42
			538	↑	671	DOMESTIQUE	43
...	-	-	1 159	↑	1 540	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.4	-	43.0	2.9	16.6	24.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.4	-	43.0	2.9	16.6	24.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	42.9	2.9	16.4	24.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.4	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.5	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	0.8	0.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.7	-	2.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	34.6	-	0.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	35.3	-	11.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.6	-	2.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2.5	-	14.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.5	-	0.8	3.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.5	0.3	1.3	6.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	61	-	1 490	109	641	953
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	61	-	1 490	109	641	953
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 487	109	636	952
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	10
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	14	10
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	18	16
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	32	26
31	RAILWAYS	†	-	-	-	16	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	327	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	26	-	88	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 198	-	14	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 224	-	444	-
42	AGRICULTURE	†	-	126	-	80	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	95	-	572
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	17	-	30	120
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	120	13	50	234
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.9	-	0.6	0.7	0.7	95.4	DISPONIBILITE	8
1.7	-	-	-	-	1.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
2.2	-	0.6	0.7	0.7	93.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	0.7	0.7	AUTOCONSOMMATION	15
2.2	-	0.6	0.7	-	90.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.9	-	-	-	-	1.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	1.1	FORESTIER	28
1.0	-	-	-	-	2.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.5	-	0.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	0.5	SOCIETES FERROVIERS	31
0.1	-	-	-	-	8.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	3.0	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	34.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.1	-	-	0.5	-	47.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	5.7	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	17.3	AGRICULTURE	42
0.4	-	0.5	0.1	-	5.4	DOMESTIQUE	43
0.7	-	0.1	0.1	-	12.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
161	-	21	25	29	3 490	DISPONIBILITE	8
70	-	-	-	-	71	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
91	-	21	25	29	3 419	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	29	29	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
91	-	21	25	-	3 321	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
36	-	-	-	-	60	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
8	-	-	-	-	42	CONSTRUCTION	29
44	-	-	-	-	102	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	19	-	16	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	19	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3	-	-	-	-	330	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	1 212	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3	-	-	19	-	1 691	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	206	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	667	DOMESTIQUE	43
15	-	18	4	-	265	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
29	-	3	3	-	450	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	4.7	-	75.4	10.2	22.5	76.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.7	-	75.4	10.2	22.3	76.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	75.2	10.2	22.1	76.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.7	0.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	1.0	0.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.2	1.7	1.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.2	-	2.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	61.6	-	0.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	62.9	-	13.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	5.6	-	3.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.9	-	49.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.1	-	1.4	6.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5.7	1.1	2.7	18.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	120	-	2 613	384	870	2 949
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	120	-	2 613	384	864	2 949
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 605	384	854	2 947
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	X	27
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	27	27
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	38	36
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6	65	63
31	RAILWAYS	†	-	-	-	35	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	343	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	43	-	108	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 136	-	24	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 179	-	510	-
42	AGRICULTURE	†	-	193	-	121	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	334	-	1 906
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	37	1	55	258
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	196	42	104	720
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
20.5	-	1.8	3.4	1.2	215.8	DISPONIBILITE	8
14.9	-	-	-	-	15.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
5.6	-	1.8	3.4	1.2	200.8	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	1.2	1.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.6	-	1.8	3.4	-	194.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.8	-	-	-	-	3.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	2.2	FORESTIER	28
2.0	-	-	-	-	5.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.2	-	0.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	1.2	SOCIETES FERROVIERS	31
0.1	-	-	-	-	8.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	4.0	PIPELINES	38
0.1	-	-	1.2	-	62.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	77.4	TRANSPORT	41
1.5	-	1.6	2.0	-	58.2	AGRICULTURE	42
2.1	-	0.1	0.1	-	14.3	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	30.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
856	-	59	120	46	8 019	DISPONIBILITE	8
622	-	-	-	-	629	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
235	-	59	120	46	7 390	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	46	46	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
235	-	59	120	-	7 204	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
74	-	-	-	-	128	TOTAL MANUFACTURIER	27
8	-	-	-	-	8.1	FORESTIER	28
82	-	-	-	-	215	CONSTRUCTION	29
-	-	-	44	-	44	TOTAL INDUSTRIEL	30
3	-	-	-	-	346	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	15.1	PIPELINES	38
3	-	-	44	-	2 180	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	2 736	TRANSPORT	41
61	-	55	72	-	240	AGRICULTURE	42
89	-	4	4	-	230	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	210	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 2

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	—	—	0.7	—	0.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	0.7	—	0.7
29	CONSTRUCTION	—	—	—	—	—	—
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	—	—	—	—
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.2	—	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	0.5	—	0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	—	—	—	—	—	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	—	—
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	—	—	—	—	33	—
6	BY INDUSTRY	—	—	—	—	—	—
	TOTAL	—	—	—	—	33	—

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
X	X	X	1.1	-	1.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	1.1	-	1.2	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.4	-	0.4	TRANSPORT	41
-	-	-	0.7	-	0.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	SOUS- BITUMEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMEUX MORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
4.3	-	-	-	-	4.3	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
4.3	-	-	-	-	4.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
4.3	-	-	-	-	4.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
4.3	-	-	-	-	4.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.3	-	-	-	-	4.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	33	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	33	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	33	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	33	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES

DECHETS DE BOIS

220 KILOTONNES 3 960 TERAJOULES

LESSIVE DE PATE EPUISEE

844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	803.9	-	-	-	314.3	-
2	EXPORTS	219.9	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12.2	-	-	3.2	56.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	181.0	-	-	0.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	26.8	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	417.6	-	-	2.5	370.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	268.9	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	64.4	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	61.3	-	-	-	-	-1 622.8
14	NET SUPPLY	23.0	-	-	2.5	370.9	1 622.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	-	-	-	- 165.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.8	-	-	16.3	1 765.7	1 622.8
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	61.7	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	220.5	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	33.5	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	143.2	1 568.7
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.1	112.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.7	-	-	2.1	590.4	1 568.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.7	-	-	2.1	652.1	1 568.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	14.3	-
43	RESIDENTIAL	9.1	-	-	7.0	647.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	63.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	7.2	387.9	54.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1.7	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	23 554	-	-	-	1 132	-
2	EXPORTS	6 443	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 358	-	-	79	204	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 303	-	-	16	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	786	-	-	1	-	-
8	AVAILABILITY	12 237	-	-	63	1 335	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 880	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 888	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 796	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	673	-	-	63	1 335	4 463
15	PRODUCER CONSUMPTION	34	-	-	-	- 595	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	638	-	-	416	6 357	4 463
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	222	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	794	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	121	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	516	4 314
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	53	406	-
27	TOTAL MANUFACTURING	372	-	-	53	2 125	4 314
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	372	-	-	53	2 348	4 314
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	52	-
43	RESIDENTIAL	266	-	-	179	2 332	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	228	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	183	1 397	149
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	42	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
43.7	23.0	X	1 229.6	PRODUCTION	1
2.5	-	X	-	EXPORTATIONS	2
-0.6	-	X	-	IMPORTATIONS	3
23.3	-	X	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	X	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	X	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	X	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17.3	23.0	1 050.2	1 229.6	DISPONIBILITE	8
-	-	130.8	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	0.2	6.5	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	45.4	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
17.3	22.8	867.4	1 229.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	X	↑	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	27.5	↑	AUTOCONSOMMATION	16
17.3	22.8	806.0	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	9.4	↑	MINES DE FER	19
-	-	23.9	↑	TOTAL MINIER	20
X	22.8	X	↑	PATES ET PAPIER	21
-	-	-	↑	SIDERURGIE	22
X	-	X	↑	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	↑	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	2.3	↑	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	25.9	↑	PRODUITS CHIMIQUES	26
17.3	22.8	61.8	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	2.6	↑	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	11.1	↑	FORESTIER	29
17.3	22.8	84.9	↑	CONSTRUCTION	30
-	-	58.6	↑	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	23.5	↑	SOCIETES FERROVIERES	32
-	-	62.4	↑	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	↑	MARITIMES	34
-	-	-	↑	PIPELINES	35
-	-	19.8	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	258.8	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	423.2	↑	TRANSPORT	38
-	-	14.9	↑	AGRICULTURE	39
-	-	135.4	↑	DOMESTIQUE	40
-	-	63.8	↑	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	83.8	↑	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	X	↑	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
24 686	1 259	428	X	4 426	...	PRODUCTION	1
6 444	72	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-75	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 319	671	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
788	-1	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13 635	498	428	40 143	4 426	...	DISPONIBILITE	8
7 880	-	-	5 455	-	13 335	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	4	271	-	275	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 888	-	-	-	-	1 888	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
1 796	-	-	1 896	-	3 692	C) PRODUITS RAFFINES	13
2 071	498	425	32 520	4 426	44 402	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	15
...	-	-	1 119	↑	1 119	AUTOCONSOMMATION	16
...	498	425	30 333	↑	43 129	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	372	↑	594	MINES DE FER	19
...	-	-	997	↑	1 791	TOTAL MINIER	20
X	425	X	X	↑	X	PATES ET PAPIER	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
X	-	X	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	↑	121	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	97	↑	4 927	4 927	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	1 029	↑	1 488	1 488	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	498	425	2 522	↑	10 309	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	99	↑	99	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	498	425	3 438	↑	11 447	FORESTIER	29
-	-	-	2 406	↑	2 406	CONSTRUCTION	30
-	-	-	845	↑	845	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	2 490	↑	2 490	SOCIETES FERROVIERES	32
-	-	-	-	↑	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	736	↑	738	MARITIMES	34
-	-	-	8 994	↑	8 994	PIPELINES	35
-	-	-	15 471	↑	15 473	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	543	↑	595	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	5 228	↑	8 006	TRANSPORT	38
-	-	-	2 450	↑	2 678	AGRICULTURE	39
-	-	-	3 202	↑	4 930	DOMESTIQUE	40
-	-	-	X	↑	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 605.3	-	-	-	680.7	-
2	EXPORTS	336.9	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-22.8	-	-	11.6	57.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	363.1	-	-	0.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	29.1	-	-	0.7	-	-
8	AVAILABILITY	911.6	-	-	11.5	738.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	592.4	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	133.0	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	124.7	-	-	-	-	-3 483.6
14	NET SUPPLY	61.6	-	-	11.5	738.2	3 483.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.4	-	-	-	-34.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	58.1	-	-	41.9	3 547.0	3 483.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	116.5	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	445.7	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	65.7	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	288.1	3 408.3
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	6.4	230.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	26.2	-	-	6.4	1 206.1	3 408.3
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	26.2	-	-	6.4	1 322.6	3 408.3
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	28.8	-
43	RESIDENTIAL	29.6	-	-	17.0	1 303.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.3	-	-	-	135.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	18.4	756.3	75.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	4.3	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	47 036	-	-	-	2 451	-
2	EXPORTS	9 872	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 668	-	-	291	207	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 626	-	-	17	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	853	-	-	19	-	-
8	AVAILABILITY	26 724	-	-	290	2 658	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 358	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 910	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	3 652	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 804	-	-	290	2 658	9 580
15	PRODUCER CONSUMPTION	101	-	-	-	- 125	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 702	-	-	1 070	12 769	9 580
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	419	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 605	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	236	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	1 037	9 373
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	164	829	-
27	TOTAL MANUFACTURING	768	-	-	164	4 342	9 373
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	768	-	-	164	4 761	9 373
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	--	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	104	-
43	RESIDENTIAL	868	-	-	434	4 694	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	66	-	-	-	486	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	471	2 723	207
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	106	--	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	90.1	47.7	X	2 774.1	...	PRODUCTION	1
	2.5	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
	-1.3	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	32.3	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-0.1	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	53.9	47.7	2 385.0	2 774.1	...	DISPONIBILITE	8
	-	-	283.9	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	0.7	12.6	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	-	-	125.1	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	53.9	47.0	1 963.4	2 774.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	X	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	40.3	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	53.9	47.0	1 795.7	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	15.2	↑	...	TOTAL MINIER	19
	-	-	51.5	↑	...	PATES ET PAPIER	20
	X	47.0	X	↑	...	SIDERURGIE	21
	-	-	-	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	4.9	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	53.7	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	53.9	47.0	146.1	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	4.8	↑	...	FORESTIER	28
	-	-	20.8	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	53.9	47.0	186.9	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	70.2	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	47.2	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
	-	-	110.8	↑	...	MARITIMES	37
	-	-	-	↑	...	PIPELINES	38
	-	-	56.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	491.6	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	776.0	↑	...	TRANSPORT	41
	-	-	23.7	↑	...	AGRICULTURE	42
	-	-	468.0	↑	...	DOMESTIQUE	43
	-	-	138.3	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	202.8	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
49 486	2 597	887	X	9 987	...	PRODUCTION	1
9 874	72	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
- 170	-37	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
10 643	933	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
872	-2	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
29 671	1 554	887	91 572	9 987	...	DISPONIBILITE	8
17 358	-	-	11 840	-	29 198	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	13	527	-	540	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3 910	-	-	-	-	3 910	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3 652	-	-	5 220	-	8 872	C) PRODUITS RAFFINES	12
4 751	1 554	874	73 984	9 987	100 731	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	1 598	↑	1 598	AUTOCONSUMMATION	15
...	1 554	874	67 866	↑	95 415	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	601	↑	1 020	MINES DE FER	18
	-	-	2 148	↑	3 752	TOTAL MINIER	19
	X	874	X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	236	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	206	↑	10 615	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	2 134	↑	3 127	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1 554	874	5 986	↑	23 061	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	185	↑	185	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	821	↑	821	FORESTIER	28
...	1 554	874	7 593	↑	25 087	CONSTRUCTION	29
	-	-	2 852	↑	2 852	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	1 695	↑	1 695	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	4 432	↑	4 432	LIGNES AERIENNES	34
	-	-	-	↑	-	MARITIMES	37
	-	-	2 117	↑	2 120	PIPELINES	38
	-	-	17 080	↑	17 080	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	28 177	↑	28 180	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	857	↑	960	TRANSPORT	41
	-	-	18 073	↑	24 069	AGRICULTURE	42
	-	-	5 370	↑	5 922	DOMESTIQUE	43
	-	-	7 796	↑	11 197	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	23.0	24.2	296.1	16.4	129.3	179.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	0.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.3
14	NET SUPPLY	23.0	24.2	296.1	16.4	129.1	178.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	295.9	16.4	127.2	178.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	6.8	0.5
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	5.4	11.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	6.6	11.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.3	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.2	20.4	13.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	37.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.3	-	12.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	253.2	-	5.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	260.4	-	68.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	8.1	-	6.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	14.2	-	120.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.4	0.1	20.4	10.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	19.9	1.9	10.7	34.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	609	1 010	10 264	617	5 002	6 930
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	10	30
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	12
14	NET SUPPLY	609	1 010	10 264	617	4 992	6 888
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	10 257	617	4 918	6 894
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	265	18
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7	208	428
28	FORESTRY	†	-	-	7	256	428
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	99	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	167	72
31	RAILWAYS	†	-	-	9	787	518
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	521	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1 429	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	13	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	252	-	-	-
		†	-	8 775	-	484	-
41	TRANSPORTATION	†	-	9 027	-	219	-
42	AGRICULTURE	†	-	281	-	2 667	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	534	262	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	-	-	4 645
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	258	4	790	399
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
306.2	11.6	0.6	35.5	28.0	1 050.2	DISPONIBILITE	8
129.8	-	-	-	-	130.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6.5	-	-	-	-	6.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
45.1	-	-	-	-	45.4	- PAR INDUSTRIES	10
124.8	11.6	0.6	35.5	28.0	867.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	27.5	27.5	AUTOCONSUMMATION	15
152.2	-	0.6	35.5	-	806.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.1	-	-	-	-	9.4	MINES DE FER	18
23.9	-	-	-	-	23.9	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
2.3	-	-	-	-	2.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
9.3	-	-	-	-	25.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
43.9	-	-	-	-	61.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.9	-	-	-	-	2.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
50.9	-	-	-	-	11.1	FORESTIER	28
45.2	-	-	-	-	84.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	20.8	-	58.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2.7	-	20.8	SOCIETES FERROVIERS	31
23.9	-	-	-	-	2.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1.2	-	-	-	-	60.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	19.8	PIPELINES	38
70.3	-	-	23.5	-	258.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	423.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1.2	-	-	-	-	14.9	TRANSPORT	41
14.3	-	-	11.2	-	135.4	AGRICULTURE	42
15.5	-	0.6	0.8	-	63.8	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	83.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 779	492	21	1 276	1 142	40 143	DISPONIBILITE	8
5 416	-	-	-	-	5 455	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
271	-	-	-	-	271	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 884	-	-	-	-	1 896	- PAR INDUSTRIES	10
5 208	492	21	1 276	1 142	32 520	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	1 119	1 119	AUTOCONSUMMATION	15
6 350	-	21	1 276	-	30 333	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
88	-	-	-	-	372	MINES DE FER	18
997	-	-	-	-	997	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
96	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
387	-	-	-	-	97	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 831	-	-	-	-	1 029	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
204	-	-	-	-	99	TOTAL MANUFACTURIER	27
2 123	-	-	-	-	445	FORESTIER	28
1 885	-	-	-	-	3 438	CONSTRUCTION	29
-	-	-	748	-	2 406	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	97	-	748	SOCIETES FERROVIERS	31
998	-	-	-	-	97	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
50	-	-	-	-	2 427	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	63	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	736	PIPELINES	38
2 933	-	-	845	-	8 994	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	15 471	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
50	-	-	-	-	543	TRANSPORT	41
596	-	1	402	-	5 228	AGRICULTURE	42
649	-	20	29	-	2 490	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	3 202	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	52.4	54.3	560.9	54.7	239.9	573.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.4	1.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.6
14	NET SUPPLY	52.4	54.3	560.9	54.7	239.4	571.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	560.4	54.7	235.9	570.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	9.3	1.0
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.7	9.0	25.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.7	10.7	25.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	4.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	7.5	7.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	32.3	33.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	25.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	60.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14.4	-	41.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	481.1	-	10.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	495.5	-	140.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	14.9	-	8.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	48.7	-	412.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.7	0.3	33.9	27.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	38.3	4.6	20.1	96.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 390	2 266	19 441	2 060	9 278	22 184
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	17	69
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	23
14	NET SUPPLY	1 390	2 266	19 441	2 060	9 261	22 092
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	19 422	2 059	9 123	22 084
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	6	361	40
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	27	347	971
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	27	415	971
28	FORESTRY	†	-	-	-	185	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	289	299
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	36	1 250	1 310
31	RAILWAYS	†	-	-	-	968	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 334	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	118	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	499	-	1 619	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	16 675	-	405	-
41	TRANSPORTATION	†	-	17 174	-	5 443	-
42	AGRICULTURE	†	-	515	-	342	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 837	-	15 952
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	406	12	1 310	1 077
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 328	175	778	3 745
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
712.2	23.7	1.0	71.6	40.9	2 385.0	DISPONIBILITE	8
281.7	-	-	-	-	283.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
12.6	-	-	-	-	12.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
124.5	-	-	-	-	125.1	- PAR INDUSTRIES	11
293.4	23.7	1.0	71.6	40.9	1 963.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	40.3	40.3	AUTOCONSOMMATION	15
301.2	-	1.0	71.6	-	1 795.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.6	-	-	-	-	15.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51.5	-	-	-	-	51.5	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
4.9	-	-	-	-	4.9	FONTE ET AFFINAGE	22
18.9	-	-	-	-	53.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
109.6	-	-	-	-	146.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	4.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5.5	-	-	-	-	20.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
119.7	-	-	-	-	186.9	FORESTIER	28
45.2	-	-	-	-	70.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	42.8	-	42.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4.4	-	4.4	SOCIETES FERROVIERS	31
44.7	-	-	-	-	105.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2.7	-	-	-	-	5.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	56.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	491.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
92.6	-	-	47.2	-	776.0	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	23.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
6.8	-	-	-	-	468.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
42.2	-	0.1	22.2	-	138.3	TRANSPORT	41
39.8	-	0.8	2.3	-	202.8	AGRICULTURE	42
X	X	X	X	X	X	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
29 721	1 003	33	2 574	1 622	91 572	DISPONIBILITE	8
11 754	-	-	-	-	11 840	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
527	-	-	-	-	527	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
5 197	-	-	-	-	5 220	- PAR INDUSTRIES	11
12 243	1 003	33	2 574	1 622	73 984	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	1 598	1 598	AUTOCONSOMMATION	15
12 571	-	33	2 574	-	67 866	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
193	-	-	-	-	601	MINES DE FER	18
2 148	-	-	-	-	2 148	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
204	-	-	-	-	206	FABRICANTS DE CIMENT	23
789	-	-	-	-	2 134	PRODUITS CHIMIQUES	25
4 573	-	-	-	-	5 986	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	185	TOTAL MANUFACTURIER	27
231	-	-	-	-	821	FORESTIER	28
4 997	-	-	-	-	7 593	CONSTRUCTION	29
1 885	-	-	-	-	2 852	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 538	-	1 538	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	157	-	157	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 866	-	-	-	-	4 200	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
114	-	-	-	-	232	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	2 117	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	17 080	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
3 865	-	-	1 695	-	28 177	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	857	TRANSPORT	41
284	-	-	-	-	18 073	AGRICULTURE	42
1 763	-	5	798	-	5 370	DOMESTIQUE	43
1 663	-	28	81	-	7 796	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 2

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	6.2	1.0	13.6	6.5	0.7	28.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	6.2	1.0	13.6	6.5	0.2	27.5
29	CONSTRUCTION	—	—	12.0	0.3	—	12.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.2	—	13.1	2.4	—	21.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.7	—	1.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.0	0.5	2.4	0.2	4.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	803.9	-	-	-	-	803.9
2	EXPORTS	219.9	-	-	-	-	219.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12.2	-	-	-	-	-12.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	181.0	-	-	-	-	181.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	26.8	-	-	-	-	26.8
8	AVAILABILITY	417.6	-	-	-	-	417.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	268.9	-	-	-	-	268.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	64.4	-	-	-	-	64.4
13	C) STEAM GENERATION	61.3	-	-	-	-	61.3
14	NET SUPPLY	23.0	-	-	-	-	23.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.2	-	-	-	-	1.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.8	-	-	-	-	21.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.7	-	-	-	-	12.7
43	RESIDENTIAL	9.1	-	-	-	-	9.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	605	-	1	2	541	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	46	3
3	TOTAL	605	-	1	2	587	3
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 382	-	1	5	1 232	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	90	11
6	TOTAL	1 382	-	1	5	1 323	11

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES.
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.9	1.8	14.1	12.3	0.8	40.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
11.9	1.8	14.1	12.2	0.2	40.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	12.0	0.5	-	12.6	CONSTRUCTION	29
11.9	-	13.6	4.7	-	30.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	3.1	-	3.1	TRANSPORT	41
-	1.8	0.5	4.5	0.2	7.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
1 605.3	-	-	-	-	1 605.3	PRODUCTION	1
336.9	-	-	-	-	336.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-22.8	-	-	-	-	-22.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
381.0	-	-	-	-17.9	363.1	VARIATION DES STOCKS	5
29.1	-	-	-	-	29.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
893.7	-	-	-	17.9	911.6	DISPONIBILITE	8
592.4	-	-	-	-	592.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
115.1	-	-	-	17.9	133.0	- PAR INDUSTRIES	10
124.7	-	-	-	-	124.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
61.6	-	-	-	-	61.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.4	-	-	-	-	3.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
58.1	-	-	-	-	58.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
26.2	-	-	-	-	26.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
29.6	-	-	-	-	29.6	DOMESTIQUE	43
2.3	-	-	-	-	2.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
1	6	24	-	-	1 149	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
1	6	24	-	-	1 230	PAR SERVICES	2
						PAR INDUSTRIES	3
						TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
5	10	39	-	-	2 620	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
5	10	39	-	-	154	PAR SERVICES	5
					2 774	PAR INDUSTRIES	6
						TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

220 KILOTONNES 3 960 TERAJOULES
844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	121.4	-	0.4	-	1 031.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	634.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	14.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.1	-	-	5.0	671.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32.3	-	-	0.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.9	-	-	0.1	-	-
8	AVAILABILITY	103.1	-	0.4	4.3	1 082.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	91.6	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-98.1
14	NET SUPPLY	11.4	-	0.4	4.3	1 082.9	98.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	135.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.4	-	0.5	12.0	1 837.9	98.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	110.3	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	490.5	98.1
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.1	-	-	1.5	156.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	11.4	-	-	1.5	757.5	98.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11.4	-	-	1.5	867.8	98.1
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	11.7	-
43	RESIDENTIAL	-	-	0.1	5.2	583.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	15.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	5.3	359.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.1	-1.1	-	-

				TERAJOULES		
1	PRODUCTION	3 556	-	13	-	3 715
2	EXPORTS	-	-	-	-	2 285
3	IMPORTS	-	-	-	-	54
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	356	-	-	128	2 415
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	948	-	-	22	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	56	-	-	2	-
8	AVAILABILITY	3 020	-	13	109	3 898
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 685	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	335	-	13	109	3 898
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	486
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	335	-	17	306	6 617
18	IRON MINES	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	397
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 766
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	3	-	-	39	564
27	TOTAL MANUFACTURING	334	-	-	39	2 727
28	FORESTRY	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	334	-	-	39	3 124
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	42
43	RESIDENTIAL	-	-	3	132	2 099
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	56
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15	135	1 295
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-4	-28	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			X	890.0		PRODUCTION	1
	8.8		X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	-0.3		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
9.1			857.0	890.0		DISPONIBILITE	8
			148.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			8.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9.1			700.2	890.0		DISPONIBILITE NETTE	14
			X			AUTOCONSUMMATION	15
			37.2			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
9.1			561.9			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			15.6			TOTAL MINIER	19
			81.5			PATES ET PAPIER	20
X			X			SIDERURGIE	21
X			X			FORTE ET AFFINAGE	22
X			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
X			X			RAFFINAGE PETROLIER	24
			13.5			PRODUITS CHIMIQUES	25
9.1			99.6			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			3.3			TOTAL MANUFACTURIER	27
			4.1			FORESTIER	28
9.1			122.6			CONSTRUCTION	29
			8.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
			5.0			SOCIETES FERROVIERS	31
			15.1			LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
			22.9			PIPELINES	38
			197.9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			248.9			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			20.5			TRANSPORT	41
			77.8			AGRICULTURE	42
			29.1			DOMESTIQUE	43
			63.0			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			X			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
7 283			X	3 204		PRODUCTION	1
2 285			X			EXPORTATIONS	2
54	253		X			IMPORTATIONS	3
2 899			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
969	9		X			VARIATION DES STOCKS	5
58			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 040	262		33 180	3 204		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
2 685			6 200		8 885	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			339		339	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4 355	262		26 641	3 204	34 732	DISPONIBILITE NETTE	14
			X		X	AUTOCONSUMMATION	15
			1 611		1 611	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
262			21 116		28 923	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			632		1 029	TOTAL MINIER	19
			3 401		5 437	PATES ET PAPIER	20
X			X		X	SIDERURGIE	21
X			X		X	FORTE ET AFFINAGE	22
X			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X			X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
X			X		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
1			538		1 145	MANUFACTURIER - AUTRES	26
262			4 129		7 761	TOTAL MANUFACTURIER	27
			129		129	FORESTIER	28
			159		159	CONSTRUCTION	29
262			5 050		9 079	TOTAL INDUSTRIEL	30
			309		309	SOCIETES FERROVIERS	31
			180		180	LIGNES AERIENNES	34
			600		600	MARITIMES	37
						PIPELINES	38
			859		880	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			6 901		6 901	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			8 851		8 852	TRANSPORT	41
			73.7		73.7	AGRICULTURE	42
			3 302		3 302	DOMESTIQUE	43
			1 090		1 090	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			2 386		2 386	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	248.1	-	0.9	-	1 436.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 455.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	39.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18.0	-	-	15.4	1 544.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.7	-	-	0.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.4	-	-	-0.4	-	-
8	AVAILABILITY	268.4	-	0.9	14.1	1 566.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	256.1	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 196.5
15	NET SUPPLY	12.4	-	0.9	14.1	1 566.2	196.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	393.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.4	-	1.0	30.4	4 141.9	196.5
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	219.0	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 067.7	196.5
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	0.9	-	-	4.6	300.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	12.2	-	-	4.6	1 611.9	196.5
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	12.2	-	-	4.6	1 830.9	196.5
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	28.3	-
40	RESIDENTIAL	0.2	-	0.2	12.3	1 407.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	31.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.8	13.4	844.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.1	5.8	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 271	-	33	-	5 172	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	5 239	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	143	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	527	-	-	393	5 562	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 137	-	-	22	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-70	-	-	-11	-	-
8	AVAILABILITY	7 864	-	33	360	5 638	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 502	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	362	-	33	360	5 638	540
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 417	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	362	-	37	775	14 911	540
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	788	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	3 844	540
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	25	-	-	117	1 083	-
28	TOTAL MANUFACTURING	356	-	-	117	5 803	540
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	356	-	-	117	6 591	540
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	102	-
40	RESIDENTIAL	6	-	6	315	5 065	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	113	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	31	341	3 040	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-4	149	-	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE. PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	19.0	-	2 183.6	2 969.3		DISPONIBILITE	8
			546.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			17.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	19.0	-	1 619.6	2 969.3		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
			41.5			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	19.0	-	1 369.0			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	25.9			TOTAL MINIER	19
			207.2			PATES ET PAPIER	20
	X		X			SIDERURGIE	21
	X		X			FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X			FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X			RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X			PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.1		54.8			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	19.0	-	278.1			TOTAL MANUFACTURIER	27
			8.3			FORESTIER	28
			7.9			CONSTRUCTION	29
...	19.0	-	320.2			TOTAL INDUSTRIEL	30
			22.7			SOCIETES FERROVIERS	31
			9.5			LIGNES AERIENNES	32
			52.8			MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			43.5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			377.3			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	505.8			TRANSPORT	41
			34.6			AGRICULTURE	42
			282.0			DOMESTIQUE	43
			65.4			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			161.1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
12 476	-		X	10 690		PRODUCTION	1
5 239	-		X		X	EXPORTATIONS	2
143	559		X		X	IMPORTATIONS	3
6 482	-		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
115	11		X		X	VARIATION DES STOCKS	5
-81	-		X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
13 896	548	-	85 179	10 690		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
7 502			22 789		30 292	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			735		735	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6 394	548	-	61 655	10 690	79 827	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
			1 776		1 776	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	548	-	52 078		69 251	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	1 047		1 835	TOTAL MINIER	19
			8 647		13 031	PATES ET PAPIER	20
	X		X		X	SIDERURGIE	21
	X		X		X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	2		2 224		3 451	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	548	-	11 538		18 903	TOTAL MANUFACTURIER	27
			324		324	FORESTIER	28
			307		307	CONSTRUCTION	29
...	548	-	13 212		21 365	TOTAL INDUSTRIEL	30
			878		878	SOCIETES FERROVIERS	31
			341		141	LIGNES AERIENNES	32
			2 156		2 156	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			1 630		1 630	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			13 153		13 153	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	18 159		18 161	TRANSPORT	41
			1 446		1 446	AGRICULTURE	42
			10 884		10 884	DOMESTIQUE	43
			6 467		6 467	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			6 121		6 121	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	22.9	29.1	233.5	8.6	80.7	101.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.2
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	22.9	29.1	233.5	8.6	80.7	99.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	233.4	8.6	80.4	104.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	5.4	0.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	3.1	5.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	3.4	5.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.9	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	15.1	6.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	8.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.7	-	16.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	187.7	-	10.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	194.4	-	44.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	13.6	-	6.9	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	7.3	-	69.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.8	-	7.2	10.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	21.6	1.2	7.2	17.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	634	1 214	8 094	323	3 122	3 906
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	46
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	634	1 214	8 094	323	3 122	3 860
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 089	323	3 110	4 047
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	209	17
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2	121	198
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2	131	198
28	FORESTRY	†	-	-	-	129	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	113	40
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2	582	255
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	309	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	362	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	231	-	628	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 506	-	396	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 736	-	1 704	-
42	AGRICULTURE	†	-	471	-	266	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	277	-	2 701
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	133	1	279	410
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	748	44	278	681
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
320.9	9.0	1.1	13.0	37.2	857.0	DISPONIBILITE	8
147.5	-	-	-	-	148.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
8.1	-	-	-	-	8.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
165.3	9.0	1.1	13.0	37.2	700.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	37.2	37.2	AUTOCONSOMMATION	14
120.9	-	1.1	13.0	-	561.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
9.7	-	-	-	-	15.6	MINES DE FER	17
81.5	-	-	-	-	81.5	TOTAL MINIER	18
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	21
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
5.2	-	-	-	-	13.5	PRODUITS CHIMIQUES	23
91.0	-	-	-	-	99.6	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	3.3	TOTAL MANUFACTURIER	25
0.1	-	-	-	-	4.1	FORESTIER	26
100.9	-	-	-	-	122.6	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	8.0	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	5.0	-	5.0	SOCIETES FERROVIERS	29
4.4	-	-	-	-	13.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
1.2	-	-	-	-	1.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	22.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	197.9	PIPELINES	34
5.5	-	-	5.0	-	248.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
0.6	-	-	-	-	20.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
13.9	-	0.1	7.4	-	29.1	TRANSPORT	37
X	X	1.0	0.6	-	63.0	AGRICULTURE	38
X	X	X	X	X	X	DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13 389	382	38	467	1 611	33 180	DISPONIBILITE	8
6 155	-	-	-	-	6 200	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
339	-	-	-	-	339	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
6 896	382	38	467	1 611	26 641	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	1 611	1 611	AUTOCONSOMMATION	14
5 044	-	37	467	-	21 116	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
406	-	-	-	-	632	MINES DE FER	17
3 401	-	-	-	-	3 401	TOTAL MINIER	18
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	21
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
217	-	-	-	-	538	PRODUITS CHIMIQUES	23
3 799	-	-	-	-	4 129	MANUFACTURIER - AUTRES	24
6	-	-	-	-	129	TOTAL MANUFACTURIER	25
4 210	-	-	-	-	159	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	5 050	CONSTRUCTION	27
-	-	-	179	-	309	TOTAL INDUSTRIEL	28
182	-	-	-	-	180	SOCIETES FERROVIERS	29
48	-	-	-	-	545	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	58	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	859	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	6 901	PIPELINES	34
231	-	-	179	-	8 851	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	737	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
24	-	-	-	-	3 002	TRANSPORT	37
-	-	3	264	-	1 090	AGRICULTURE	38
578	-	34	23	-	2 386	DOMESTIQUE	39
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	67.0	54.4	448.1	34.8	162.8	357.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	4.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	67.0	54.4	448.1	34.8	162.7	353.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	447.7	34.8	162.0	357.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	9.8	1.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	5.6	14.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	6.0	14.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	8.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	6.0	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	30.2	17.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	22.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	13.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.8	-	30.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	358.3	-	19.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	371.1	-	87.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	22.4	-	12.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	28.7	-	251.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	9.1	0.2	14.9	27.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	45.0	5.4	16.9	61.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 850	2 269	15 531	1 312	6 296	13 835
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	163
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 850	2 269	15 531	1 312	6 293	13 671
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 517	1 312	6 266	13 837
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	379	50
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	18	216	570
28	FORESTRY	†	-	-	18	233	570
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	321	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	234	66
31	RAILWAYS	†	-	-	21	1 167	686
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	878	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	538	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	64	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	443	-	1 187	-
41	TRANSPORTATION	†	-	12 419	-	734	-
42	AGRICULTURE	†	-	12 863	-	3 401	-
43	RESIDENTIAL	†	-	777	-	469	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	1 082	-	9 726
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	316	6	577	1 059
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
972.8	18.0	2.2	24.1	41.7	2 183.6	DISPONIBILITE	8
547.1					546.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
17.6					17.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
413.1	18.0	2.2	24.1	41.7	1 619.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	15
				41.5	41.5	AUTOCONSUMMATION	16
340.4	-	2.2	24.1	-	1 369.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
14.8	-	-	-	-	25.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
207.2					207.2	MINES DE FER	19
X					X	TOTAL MINIER	20
X					X	PATES ET PAPIER	21
X					X	SIDERURGIE	22
X					X	FONTE ET AFFINAGE	23
34.0					34.0	FABRICANTS DE CIMENT	25
256.8	-	-	-	-	278.1	PRODUITS CHIMIQUES	26
-					8.3	MANUFACTURIER - AUTRES	27
0.1					7.9	TOTAL MANUFACTURIER	28
271.7	-	-	-	-	320.2	FORESTIER	29
			9.5		320.2	CONSTRUCTION	30
					9.5	TOTAL INDUSTRIEL	31
28.2					42.1	SOCIETES FERROVIERS	32
9.1					10.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33
					43.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	35
					377.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	36
37.2	-	-	9.5	-	505.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38
1.8					34.5	PIPELINES	39
0.3		0.1	13.4		282.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
29.4		2.0	1.2		161.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
X	X	X	X	X	X	TRANSPORT	42
						AGRICULTURE	43
						DOMESTIQUE	44
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
40 597	762	74	867	1 788	85 179	DISPONIBILITE	8
22 623					22 789	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
734					735	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
17 239	762	74	867	1 788	61 655	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	15
-				1 776	1 776	AUTOCONSUMMATION	16
14 206	-	74	867	-	52 078	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
616	-	-	-	-	1 047	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
8 647					8 647	MINES DE FER	19
X					X	TOTAL MINIER	20
X					X	PATES ET PAPIER	21
X					X	SIDERURGIE	22
X					X	FONTE ET AFFINAGE	23
1 420					1 420	FABRICANTS DE CIMENT	25
10 717	-	-	-	-	11 538	PRODUITS CHIMIQUES	26
6					301	MANUFACTURIER - AUTRES	27
11 339	-	-	-	-	13 212	TOTAL MANUFACTURIER	28
			341		341	FORESTIER	29
1 175					1 175	CONSTRUCTION	30
379					443	TOTAL INDUSTRIEL	31
					1 630	SOCIETES FERROVIERS	32
1 554	-	1	341	-	18 159	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33
75					1 146	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	35
11		4	482		1 457	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	36
1 206		69	44		1 175	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38
X	X	X	X	X	X	PIPELINES	39
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
						TRANSPORT	42
						AGRICULTURE	43
						DOMESTIQUE	44
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 2

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	2.0	30.3	4.8	0.2	37.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	2.0	30.3	4.8	0.2	37.2
29	CONSTRUCTION	-	-	27.3	0.1	-	27.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	30.3	0.9	-	31.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.7	-	1.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.0	-	2.2	0.2	4.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	121.4	-	-	-	-	121.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.1	-	-	-	-	12.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32.3	-	-	-	-	32.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.9	-	-	-	-	1.9
8	AVAILABILITY	103.1	-	-	-	-	103.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	91.6	-	-	-	-	91.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11.4	-	-	-	-	11.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.4	-	-	-	-	11.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.1	-	-	-	-	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	11.4	-	-	-	-	11.4
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	191	-	-	4	550	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	61	-
	TOTAL	191	-	-	4	612	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	680	-	-	13	1 964	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	133	-
	TOTAL	680	-	-	13	2 097	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
GIGAWATT HOURS
TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	2.2	30.5	8.9	0.2	41.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE	8
-	2.1	30.3	8.9	0.2	41.5	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	27.3	0.2	-	27.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	30.3	1.7	-	32.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	3.4	-	3.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	2.1	-	3.8	0.2	6.1	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
248.1	-	-	-	-	248.1	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
18.0	-	-	-	-	18.0	IMPORTATIONS	3
-4.7	-	-	-	-	-4.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2.4	-	-	-	-	-2.4	VARIATION DES STOCKS	5
268.4	-	-	-	-	268.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
256.1	-	-	-	-	256.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
12.4	-	-	-	-	12.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
12.4	-	-	-	-	12.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
12.4	-	-	-	-	12.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.9	-	-	-	-	0.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
12.2	-	-	-	-	12.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.2	-	-	-	-	0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					TRIMESTRE 2		
-	-	-	-	-	745	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	21	63	-	-	145	PAR SERVICES	1
-	21	63	-	-	890	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
					CUMULATIF DE L'ANNEE		
-	-	-	-	-	2 658	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	46	132	-	-	311	PAR SERVICES	4
-	46	132	-	-	2 969	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES:
 DECHETS DE BOIS
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

220 KILOTONNES 3 960 TERAJOULES
 844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	22 677.6	-
2	EXPORTS	-	-	25.1	12.9	1 952.6	-
3	IMPORTS	104.2	2 724.3	-	-	1.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	2 895.1	650.9	33.0	6 327.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.2	150.8	22.9	-4.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	28.5	-	-
8	AVAILABILITY	110.4	5 468.6	602.8	53.1	27 054.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	5 449.3	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	110.4	19.3	602.8	53.1	27 054.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-1 874.6	-
16	NON-ENERGY USE	3.1	-	-	29.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	107.3	-	609.6	92.7	29 035.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	476.5	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	863.7	-
20	PULP AND PAPER	2.5	-	40.9	-	3 461.8	-
21	IRON AND STEEL	13.3	-	73.6	-	642.1	-
22	SMELTING AND REFINING	63.0	-	18.9	-	5 115.4	-
23	CEMENT	26.4	-	1.6	-	49.8	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	44.4	-	255.0	-
25	CHEMICALS	2.2	-	39.8	-	805.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	172.3	33.4	2 656.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	107.3	-	391.3	33.4	12 985.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	107.3	-	391.3	33.4	13 848.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	0.5	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.4	70.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	0.5	0.4	70.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	11.7	486.4	-
43	RESIDENTIAL	-	-	79.5	24.1	9 220.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	6.3	0.6	944.6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	132.0	22.5	4 465.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	19.3	-6.8	19.7	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	81 639	-
2	EXPORTS	-	-	935	329	7 029	-
3	IMPORTS	3 099	104 912	-	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	111 490	24 232	762	22 780	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-183	5 805	853	-120	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	827	-	-
8	AVAILABILITY	3 282	210 596	22 444	1 380	97 396	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	209 852	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 282	744	22 444	1 380	97 396	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-6 749	-
16	NON-ENERGY USE	92	-	-	801	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 190	-	22 696	2 374	104 528	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 715	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	3 109	-
20	PULP AND PAPER	72	-	1 522	-	12 462	-
21	IRON AND STEEL	398	-	2 739	-	2 311	-
22	SMELTING AND REFINING	1 864	-	703	-	18 415	-
23	CEMENT	790	-	58	-	179	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	1 653	-	918	-
25	CHEMICALS	65	-	1 480	-	2 898	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	6 413	860	9 562	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 190	-	14 569	860	46 747	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 190	-	14 569	860	49 856	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	17	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	9	253	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	17	9	253	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	298	1 751	-
43	RESIDENTIAL	-	-	2 959	616	33 193	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	235	15	3 401	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 916	576	16 075	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	744	-252	551	-	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			5 576.9	106.5		PRODUCTION	1
			340.3			EXPORTATIONS	2
	64.0		129.3			IMPORTATIONS	3
	7.6		- 727.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	26.1		- 566.0			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	8.1		66.2			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	53.6		5 270.5	106.5		DISPONIBILITE	8
			155.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			11.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	53.6		5 103.3	106.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			384.8	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	16.1		543.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	37.5		4 086.3	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	17.0		65.0	↑		MINES DE FER	18
...	17.0		118.4	↑		TOTAL MINIER	19
			270.9	↑		PATES ET PAPIER	20
	9.5		0.4	↑		SIDERURGIE	21
	0.5		51.5	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	9.8		29.5	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			18.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.7		156.2	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	20.5		526.6	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			20.7	↑		FORESTIER	28
			28.2	↑		CONSTRUCTION	29
...	37.5		693.9	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			54.3	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			164.5	↑		LIGNES AERIENNES	34
			362.1	↑		MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			138.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 592.7	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...			2 311.6	↑		TRANSPORT	41
			99.7	↑		AGRICULTURE	42
			418.9	↑		DOMESTIQUE	43
			92.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...			470.1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
81 639	-	-	208 943	383		PRODUCTION	1
8 293	-	-	13 128	-	21 421	EXPORTATIONS	2
108 017	1 847	-	5 476	-	115 339	IMPORTATIONS	3
159 265	219	-	-27 755	-	131 729	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 356	754	-	23 035	-	-15 925	VARIATION DES STOCKS	5
		-	194	-	194	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
827	233	-	2 611	-	3 671	AUTRES AJUSTEMENTS	7
335 098	1 545	-	199 376	383		DISPONIBILITE	8
		-	6 442		6 442	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	474		474	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
209 852	-	-			209 852	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
125 246	1 545	-	192 461	383	319 635	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	15 458	↑	8 709	AUTOCONSUMMATION	15
	465	-	21 431	↑	22 789	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1 081	-	153 225	↑	287 094	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	490	-	2 676	↑	4 881	MINES DE FER	18
...	490	-	4 775	↑	8 374	TOTAL MINIER	19
		-	11 306	↑	25 362	PATES ET PAPIER	20
	274	-	14	↑	5 737	SIDERURGIE	21
	15	-	2 149	↑	23 146	FONTE ET AFFINAGE	22
	281	-	1 223	↑	2 532	FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		↑	2 571	RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	753	↑	5 198	PRODUITS CHIMIQUES	25
	21	-	6 322	↑	23 178	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	591	-	21 767	↑	87 724	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	800	↑	800	FORESTIER	28
		-	1 099	↑	1 099	CONSTRUCTION	29
...	1 081	-	28 441	↑	97 997	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	2 101	↑	2 101	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	5 909	↑	5 909	LIGNES AERIENNES	34
		-	14 930	↑	14 930	MARITIMES	37
		-		↑	17	PIPELINES	38
		-	5 115	↑	5 377	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	55 505	↑	55 505	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	83 559	↑	83 838	TRANSPORT	41
		-	3 619	↑	5 667	AGRICULTURE	42
		-	16 210	↑	52 979	DOMESTIQUE	43
		-	3 492	↑	7 142	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	17 904	↑	39 470	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...		-	1	↑	1 044	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	51 892.2	-
2	EXPORTS	-	-	74.8	36.9	4 008.9	-
3	IMPORTS	127.2	-	-	-	-	4.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	5 857.8	1 767.6	143.1	15 164.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-96.4	62.1	-5.5	-3.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	34.7	-	-
8	AVAILABILITY	223.5	12 066.8	1 698.3	143.9	63 052.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	12 036.1	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	223.5	30.7	1 698.3	143.9	63 052.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 207.8	-
16	NON-ENERGY USE	5.8	-	-	54.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	217.7	-	1 667.3	243.9	61 081.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	879.2	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 669.7	-
20	PULP AND PAPER	8.1	-	81.9	-	6 657.2	-
21	IRON AND STEEL	26.7	-	174.1	-	1 410.2	-
22	SMELTING AND REFINING	127.8	-	43.5	-	10 139.0	-
23	CEMENT	50.4	-	3.0	-	101.1	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	88.5	-	527.5	-
25	CHEMICALS	4.6	-	92.5	-	1 591.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	445.8	83.7	5 228.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	217.7	-	929.2	83.7	25 655.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	217.7	-	929.2	83.7	27 325.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2.2	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.7	139.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2.2	0.7	139.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	34.0	1 033.3	-
43	RESIDENTIAL	-	-	321.7	61.8	20 844.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	18.9	1.5	2 010.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	395.1	62.3	9 728.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	30.7	31.0	26.4	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	-	-	-	-	186 812	-
2	EXPORTS	-	-	2 785	944	14 432	-
3	IMPORTS	3 786	225 583	-	-	-	16
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	241 500	65 807	3 572	54 593	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 854	2 390	- 205	-83	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1 016	-	-
8	AVAILABILITY	6 640	464 693	63 226	3 727	226 989	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	463 511	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 640	1 181	63 226	3 727	226 989	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	7 948	-
16	NON-ENERGY USE	173	-	-	1 490	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 468	-	62 072	6 238	219 892	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	3 165	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	6 011	-
20	PULP AND PAPER	237	-	3 048	-	23 966	-
21	IRON AND STEEL	802	-	6 483	-	5 077	-
22	SMELTING AND REFINING	3 780	-	1 620	-	36 500	-
23	CEMENT	1 513	-	111	-	364	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	3 295	-	1 899	-
25	CHEMICALS	137	-	3 442	-	5 730	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	16 595	2 147	18 824	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6 468	-	34 595	2 147	92 359	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	6 468	-	34 595	2 147	98 370	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	83	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	17	501	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	83	17	501	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	869	3 720	-
43	RESIDENTIAL	-	-	11 979	1 577	75 040	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	704	37	7 237	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	14 711	1 591	35 024	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 181	1 154	748	--	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		-	12 268.6	236.4		PRODUCTION 1
		-	533.4	-		EXPORTATIONS 2
69.9		-	211.1	-		IMPORTATIONS 3
12.2		-	-1 499.8	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
2.0		-	-1 394.1	-		VARIATION DES STOCKS 5
		-	-	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
		-	-	-		AUTRES AJUSTEMENTS 7
15.4		-	101.9	-		DISPONIBILITE 8
99.5		-	11 942.4	236.4		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-	195.4	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
		-	18.9	-		- PAR INDUSTRIES 10
		-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
		-	-	-		C) PRODUITS RAFFINES 12
		-	-	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
99.5		-	11 728.1	236.4		DISPONIBILITE NETTE 14
		-	860.4	†		AUTOCONSUMMATION 15
31.8		-	976.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
67.7		-	9 703.9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
26.0		-	141.3	†		MINES DE FER 18
26.0		-	287.4	†		TOTAL MINIER 19
		-	697.2	†		PATES ET PAPIER 20
24.9		-	4.5	†		SIDERURGIE 21
0.6		-	165.2	†		FORTE ET AFFINAGE 22
14.9		-	63.0	†		FABRICANTS DE CIMENT 23
		-	-	†		RAFFINAGE PETROLIER 24
		-	81.1	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
1.3		-	417.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26
41.7		-	1 428.8	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
		-	56.0	†		FORESTIER 28
		-	67.9	†		CONSTRUCTION 29
67.7		-	1 840.1	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
		-	136.6	†		SOCIETES FERROVIERS 31
		-	338.8	†		LIGNES AERIENNES 34
		-	433.7	†		MARITIMES 37
		-	-	†		PIPELINES 38
		-	283.2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		-	3 187.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
		-	4 379.6	†		TRANSPORT 41
		-	169.3	†		AGRICULTURE 42
		-	1 978.4	†		DOMESTIQUE 43
		-	234.3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
		-	1 102.2	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	7.2	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
TERAJOULES						
186 812	-	-	461 812	851		PRODUCTION 1
18 161	-	-	20 330	-	38 491	EXPORTATIONS 2
229 386	2 014	-	8 689	-	240 089	IMPORTATIONS 3
365 472	353	-	-57 835	-	307 990	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
- 751	-59	-	-55 592	-	-56 401	VARIATION DES STOCKS 5
	-	-	651	-	651	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
1 016	443	-	3 911	-	5 370	AUTRES AJUSTEMENTS 7
765 275	2 868	-	452 490	851		DISPONIBILITE 8
	-	-	8 027	-	8 027	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-	778	-	778	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES 10
463 511	-	-	-	-	463 511	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES 12
	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
301 764	2 868	-	443 685	851	749 168	DISPONIBILITE NETTE 14
		-	34 838	†	42 786	AUTOCONSUMMATION 15
	915	-	37 485	†	40 063	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	1 953	-	366 335	†	662 958	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	749	-	5 808	†	9 723	MINES DE FER 18
	749	-	11 607	†	18 367	TOTAL MINIER 19
		-	29 093	†	56 343	PATES ET PAPIER 20
	717	-	184	†	13 264	SIDERURGIE 21
	18	-	6 892	†	48 810	FORTE ET AFFINAGE 22
	431	-	2 615	†	5 033	FABRICANTS DE CIMENT 23
		-	-	†	5 194	RAFFINAGE PETROLIER 24
		-	3 373	†	12 681	PRODUITS CHIMIQUES 25
	37	-	16 878	†	54 481	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	1 204	-	59 035	†	195 807	TOTAL MANUFACTURIER 27
		-	2 164	†	2 164	FORESTIER 28
		-	2 654	†	2 654	CONSTRUCTION 29
	1 953	-	75 459	†	218 992	TOTAL INDUSTRIEL 30
		-	5 282	†	5 282	SOCIETES FERROVIERS 31
		-	12 173	†	12 173	LIGNES AERIENNES 34
		-	17 858	†	17 858	MARITIMES 37
		-	-	†	83	PIPELINES 38
		-	10 492	†	11 011	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		-	111 069	†	111 069	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
		-	156 874	†	157 475	TRANSPORT 41
		-	6 163	†	10 751	AGRICULTURE 42
		-	76 528	†	165 124	DOMESTIQUE 43
		-	8 939	†	16 916	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
		-	42 372	†	93 696	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	278	†	3 361	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	144.6	201.0	1 946.0	87.0	586.7	861.2
2	EXPORTS	1.5	-	36.1	-	-	87.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5.0	-	- 259.8	2.8	-88.8	-78.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.7	-	- 114.8	3.4	124.5	-68.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11.1	-	16.1	-57.9	100.1	-77.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.4	-	-4.9	7.2	44.6	-57.3
8	AVAILABILITY	129.7	201.0	1 776.1	35.7	518.1	628.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	16.1	1.4
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.6	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	129.7	201.0	1 776.1	35.7	500.4	627.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	41.4	201.0	0.4	-	7.2	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 775.7	35.7	493.2	626.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	11.9	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	51.2	3.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	3.0	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.6	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	17.3	45.7
26		†	-	-	0.8	21.7	45.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	20.7	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	18.2	7.0
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.2	111.8	56.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	54.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	35.3	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	23.4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	56.2	-	81.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 517.4	-	75.3	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	1 573.6	-	270.1	-
41	AGRICULTURE	†	-	62.8	-	32.5	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	29.5	-	377.6
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12.9	0.5	21.8	32.2
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	126.5	4.5	56.9	160.2
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 961	8 386	67 448	3 277	22 694	33 310
2	EXPORTS	37	-	1 250	-	-	3 391
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 164	-	-9 004	106	-3 434	-3 052
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	156	-	-3 978	129	4 815	-2 659
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 313	-	558	-2 180	3 871	-2 998
7	OTHER ADJUSTMENTS	215	-	- 169	272	1 724	-2 215
8	AVAILABILITY	3 507	8 386	61 561	1 346	20 040	24 313
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	622	55
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	63	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 507	8 386	61 561	1 346	19 354	24 258
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 160	8 386	15	1	279	33
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	61 546	1 345	19 075	24 225
18	IRON MINES	†	-	-	-	459	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	10	1 979	133
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	13	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	21	-
23	CEMENT	†	-	-	-	115	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	24	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	32	667	1 769
26		†	-	-	32	840	1 769
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	800	-
28	FORESTRY	†	-	-	2	705	272
29	CONSTRUCTION	†	-	-	44	4 324	2 174
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	2 101	-
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 367	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	903	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	-	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 949	-	3 166	-
39		†	-	52 592	-	2 912	-
40	TRANSPORTATION	†	-	54 541	-	10 449	-
41	AGRICULTURE	†	-	2 175	-	1 257	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 113	-	14 607
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	447	18	844	1 246
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 383	171	2 201	6 198
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
930 5	27.2	9.7	299.9	48.1	5 576.9	PRODUCTION	1
109 5	-	-	-	105.7	340.3	EXPORTATIONS	2
-	128.2	-	-	4.4	199.3	IMPORTATIONS	3
- 121.1	-	-5.5	-56.0	115.4	127.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 432.4	-	-4.4	37.1	116.5	566.0	VARIATION DES STOCKS	5
13.6	-	-0.2	-9.7	26.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
61.1	-6.0	-0.5	-4.4	1.9	66.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 207.1	149.4	8.0	192.6	424.2	5 270.5	DISPONIBILITE	8
138.1	-	-	-	-	155.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
9.8	-	-	-	-	11.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 059.1	149.4	8.0	192.6	424.2	5 103.3	DISPONIBILITE NETTE	14
104.4	21.2	-	-	8.4	384.8	AUTOCONSUMMATION	15
-	128.1	-	-	415.8	543.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
954.7	0.1	8.0	192.6	-	4 086.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
53.1	-	-	-	-	65.0	MINES DE FER	18
63.6	-	-	-	-	118.4	TOTAL MINIER	19
270.9	-	-	-	-	270.9	PATES ET PAPIER	20
					0.4	SIDERURGIE	21
51.0	-	-	-	-	51.5	FORTE ET AFFINAGE	22
26.5	-	-	-	-	29.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
17.5	-	-	-	-	18.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
92.2	0.1	-	-	-	156.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
458.2	0.1	-	-	-	526.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
					20.7	FORESTIER	28
2.9	-	-	-	-	28.2	CONSTRUCTION	29
524.7	0.1	-	-	-	693.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
					54.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.3	118.9	-	119.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	0.1	45.2	-	45.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
159.5	-	-	-	-	194.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
143.9	-	-	-	-	167.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					138.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 592.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
303.4	-	0.4	164.1	-	2 311.6	TRANSPORT	41
4.5	-	-	-	-	99.7	AGRICULTURE	42
11.8	-	-	-	-	418.9	DOMESTIQUE	43
9.5	-	1.3	13.8	-	92.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
100.9	-	6.3	14.7	-	470.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	-	-	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
38 831	1 151	326	10 777	18 782	208 943	PRODUCTION	1
4 569	-	-	-	3 881	13 128	EXPORTATIONS	2
-	5 432	-	-	43	5 476	IMPORTATIONS	3
-5 054	-	-183	-2 014	-4 958	-27 755	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-18 046	-	-146	1 334	-4 640	-23 035	VARIATION DES STOCKS	5
566	-	-6	-349	1 046	194	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 552	-253	-15	-160	661	2 611	AUTRES AJUSTEMENTS	7
50 371	6 331	268	6 921	16 333	199 376	DISPONIBILITE	8
5 765	-	-	-	-	6 442	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
410	-	-	-	-	474	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
44 196	6 331	268	6 921	16 333	192 461	DISPONIBILITE NETTE	14
4 355	898	-	-	330	15 458	AUTOCONSUMMATION	15
-	5 427	-	-	16 003	21 431	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
39 840	5	268	6 921	-	153 225	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 217	-	-	-	-	2 676	MINES DE FER	18
2 653	-	-	-	-	4 775	TOTAL MINIER	19
11 306	-	-	-	-	11 306	PATES ET PAPIER	20
1	-	-	-	-	14	SIDERURGIE	21
2 128	-	-	-	-	2 149	FORTE ET AFFINAGE	22
1 108	-	-	-	-	1 203	FABRICANTS DE CIMENT	23
729	-	-	-	-	753	PRODUITS CHIMIQUES	25
3 848	5	-	-	-	6 300	MANUFACTURIER - AUTRES	26
19 121	5	-	-	-	21 767	TOTAL MANUFACTURIER	27
					800	FORESTIER	28
121	-	-	-	-	1 099	CONSTRUCTION	29
21 894	5	-	-	-	28 441	TOTAL INDUSTRIEL	30
					2 101	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	10	4 270	-	4 280	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	4	1 625	-	1 639	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
6 656	-	-	-	-	8 303	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
6 004	-	-	-	-	6 907	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					5 115	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					50 904	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
12 660	-	13	5 896	-	83 559	TRANSPORT	41
186	-	-	-	-	3 619	AGRICULTURE	42
491	-	-	-	-	16 210	DOMESTIQUE	43
396	-	44	497	-	3 490	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
4 212	-	211	528	-	17 904	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
1	--	-	--	-	1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	275.0	451.5	3 993.9	323.9	1 008.7	2 148.4
2	EXPORTS	3.3	-	36.1	-	-	194.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.6	-	-427.6	-15.3	-215.4	-186.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.4	-	-39.9	-56.9	-74.7	-764.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-37.5	-	16.1	-197.3	82.2	-5.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	15.5	-	-76.1	-5.0	102.6	4.3
8	AVAILABILITY	252.9	451.5	3 510.1	163.3	1 052.8	2 531.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	38.3	3.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	252.9	451.5	3 510.1	163.3	1 010.3	2 528.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	72.5	451.5	1.0	0.1	14.0	2.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 509.0	163.2	996.3	2 518.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	29.5	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.0	113.8	11.0
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	5.3	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.1	32.4	146.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.1	43.1	146.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	56.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	44.3	14.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4.2	257.2	172.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	136.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	51.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	27.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	114.9	-	168.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 038.6	-	148.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 153.4	-	532.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	101.2	-	61.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	138.2	-	1 794.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	31.1	1.6	51.9	94.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	223.3	19.2	93.5	458.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	6.9
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 477	18 841	138 427	12 205	39 016	83 100
2	EXPORTS	86	-	1 250	-	-	7 530
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	121	-	-14 819	-575	-8 333	-7 205
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	93	-	-1 381	-2 143	-2 890	-29 585
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 068	-	558	-7 433	3 178	-197
7	OTHER ADJUSTMENTS	417	-	-2 638	-187	3 969	165
8	AVAILABILITY	6 768	18 841	121 659	6 153	40 720	97 918
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 482	131
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	160	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 768	18 841	121 659	6 153	39 078	97 786
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 019	18 841	36	4	542	96
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	121 623	6 149	38 536	97 423
18	IRON MINES	†	-	-	-	1 143	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	37	4 402	427
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	35	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	46	-
23	CEMENT	†	-	-	-	203	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	130	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	116	1 254	5 675
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	116	1 669	5 675
28	FORESTRY	†	-	-	-	2 164	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	1 712	571
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	159	9 948	6 673
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 282	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 995	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1 062	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 981	-	6 511	-
41	TRANSPORTATION	†	-	105 317	-	5 752	-
42	AGRICULTURE	†	-	109 299	-	2 363	-
43	RESIDENTIAL	†	-	3 507	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	5 206	-	69 398
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 079	60	2 009	3 634
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	7 738	723	3 615	17 718
							268

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 449.4	55.7	23.2	542.9	996.2	12 268.6	PRODUCTION	1
117.7	-	-	-	181.6	533.4	EXPORTATIONS	2
-	169.1	-	-	41.9	211.1	IMPORTATIONS	3
- 386.8	-	-16.0	-95.9	263.3	-1 499.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 543.3	-	-5.1	41.0	46.2	-1 394.1	VARIATION DES STOCKS	5
27.4	-	-0.4	-12.5	127.0	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
20.9	-11.1	-0.8	7.8	43.9	101.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 536.4	213.7	11.1	401.4	817.9	11 942.4	DISPONIBILITE	8
153.7	-	-	-	-	195.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
14.8	-	-	-	-	18.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 367.9	213.7	11.1	401.4	817.9	11 728.1	DISPONIBILITE NETTE	14
264.2	44.5	-	-	10.0	860.4	AUTOCONSUMMATION	15
-	168.3	-	-	807.9	976.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 103.5	0.8	11.1	401.4	-	9 703.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
111.8	-	-	-	-	141.3	MINES DE FER	18
161.5	-	-	-	-	287.4	TOTAL MINIER	19
697.2	-	-	-	-	697.2	PATES ET PAPIER	20
3.6	-	-	-	-	4.5	SIDERURGIE	21
164.0	-	-	-	-	165.2	FONTE ET AFFINAGE	22
57.8	-	-	-	-	63.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
77.7	-	-	-	-	81.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
234.8	0.8	-	-	-	417.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 235.1	0.8	-	-	-	1 428.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
8.7	-	-	-	-	56.0	FORESTIER	28
1 405.4	0.8	-	-	-	1 840.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	136.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.5	252.2	-	252.7	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.1	86.0	-	86.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
192.2	-	-	-	-	243.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
162.5	-	-	-	-	189.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	283.2	PIPELINES	38
354.7	-	0.6	338.2	-	4 379.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
7.0	-	-	-	-	3 187.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
46.1	-	-	-	-	169.3	TRANSPORT	41
27.7	-	-	-	-	1 976.4	AGRICULTURE	42
262.6	-	1.6	26.4	-	234.3	DOMESTIQUE	43
0.2	-	8.9	36.7	-	1 102.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	7.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
102 212	2 359	777	19 506	37 892	461 812	PRODUCTION	1
4 913	-	-	-	6 551	20 330	EXPORTATIONS	2
-	7 169	-	-	1 520	8 689	IMPORTATIONS	3
-16 141	-	- 535	-3 446	6 901	57 835	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-22 671	-	- 169	1 472	1 683	-55 592	VARIATION DES STOCKS	5
1 145	-	-13	- 448	4 930	651	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
872	- 472	-28	281	1 531	3 911	AUTRES AJUSTEMENTS	7
105 846	9 056	371	14 422	30 738	452 490	DISPONIBILITE	8
6 414	-	-	-	-	8 027	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
618	-	-	-	-	178	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
98 814	9 056	371	14 422	30 738	443 685	DISPONIBILITE NETTE	14
11 026	1 887	-	-	388	34 838	AUTOCONSUMMATION	15
-	7 135	-	-	30 350	37 485	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
87 778	34	371	14 422	-	366 335	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 666	-	-	-	-	5 808	MINES DE FER	18
6 740	-	-	-	-	11 607	TOTAL MINIER	19
29 093	-	-	-	-	29 093	PATES ET PAPIER	20
149	-	-	-	-	184	SIDERURGIE	21
6 845	-	-	-	-	6 890	FONTE ET AFFINAGE	22
2 412	-	-	-	-	2 615	FABRICANTS DE CIMENT	23
3 243	-	-	-	-	3 373	PRODUITS CHIMIQUES	25
9 799	34	-	-	-	16 878	MANUFACTURIER - AUTRES	26
51 541	34	-	-	-	59 035	TOTAL MANUFACTURIER	27
365	-	-	-	-	2 164	FORESTIER	28
58 646	34	-	-	-	75 459	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	5 260	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	16	9 062	-	9 076	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	4	3 092	-	3 095	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
8 020	-	-	-	-	10 000	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
6 780	-	-	-	-	7 842	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	10 491	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
14 801	-	20	12 153	-	156 874	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
293	-	-	-	-	6 083	TRANSPORT	41
1 924	-	-	-	-	16 000	AGRICULTURE	42
1 156	-	53	949	-	5 499	DOMESTIQUE	43
10 959	-	298	1 319	-	42 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
10	-	-	-	-	278	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1982 QUARTER 2

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	310.6	15.8	231.2	17.1	-91.6	483.1
2	EXPORTS	87.3	0.6	17.6	0.2	-	105.7
3	IMPORTS	-	-	-	0.8	0.2	1.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-15.4	1.7	-91.2	2.2	-12.8	- 115.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3.4	1.6	-4.5	-16.8	-93.3	- 116.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.6	3.5	-	0.5	23.2	26.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	9.7	1.3	-0.3	1.5	5.7	17.9
8	AVAILABILITY	220.5	20.2	126.5	38.8	18.2	424.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	0.2	-	0.2	7.6	8.4
16	NON-ENERGY USE	220.2	19.9	126.5	38.6	10.6	415.8
29	CONSTRUCTION	-	-	62.1	1.3	-	63.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	220.2	-	115.9	15.3	-	351.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	12.5	-	12.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	19.9	10.6	10.8	10.6	52.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	56.1	48.1	104.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.4	-	-	-6.5	2.7	-6.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	2.4	-	-	62.6	45.5	110.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.4	-	-	62.6	45.5	110.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	3.1	-	3.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.4	-	-	59.5	45.5	107.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	2.4	-	-	-	0.1	2.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	13.3	13.3
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	57.2	5.8	63.0
23	CEMENT	-	-	-	-	26.4	26.4
25	CHEMICALS	-	-	-	2.2	-	2.2
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2.4	-	-	59.5	45.5	107.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	32	5	2	-
3	BY INDUSTRY	-	-	6	-	74	-
	TOTAL	-	-	38	5	76	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	77	11	33	-
6	BY INDUSTRY	-	-	14	-	112	-
	TOTAL	-	-	91	11	144	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

NUCLEAR GENERATION
URANIUM USEDQUARTER 2 TRIMESTRE 2
GIGAWATT HOURS
TONNESSOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
655.7	25.1	308.5	62.7	-55.9	996.2	PRODUCTION	1
162.6	1.1	17.6	0.3	-	181.6	EXPORTATIONS	2
31.9	0.1	-	1.4	8.6	41.9	IMPORTATIONS	3
-30.6	7.9	-110.1	-9.0	-21.5	-163.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
49.4	1.7	15.2	-13.9	-6.1	46.2	VARIATION DES STOCKS	5
23.0	5.0	0.3	-2.5	101.1	127.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
42.9	2.1	-0.3	7.4	-8.3	43.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
510.9	37.6	165.7	73.7	30.0	817.9	DISPONIBILITE	8
1.8	0.3	-	0.3	7.5	10.0	AUTOCONSOMMATION	15
509.0	37.3	165.7	73.4	22.5	807.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	84.9	2.3	-	87.2	CONSTRUCTION	29
509.0	-	151.1	29.6	-	689.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	26.6	-	26.6	TRANSPORT	41
-	37.3	14.6	17.2	22.5	91.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SGUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRAcite	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	58.5	68.7	127.2	IMPORTATIONS	3
-8.0	-	-	-66.5	-21.8	-96.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
8.0	-	-	125.0	90.5	223.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
8.0	-	-	125.0	90.5	223.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
8.0	-	-	119.2	90.5	217.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
8.0	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	0.1	8.1	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	26.7	26.7	SIDERURGIE	21
-	-	-	114.5	13.2	127.8	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	50.4	50.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	4.6	-	4.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
8.0	-	-	119.2	90.5	217.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-18	21	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	5	-	85	PAR SERVICES	1
-	-	-	5	-18	107	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-20	101	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	10	-	136	PAR SERVICES	4
-	-	-	10	-20	236	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

319 KILOTONNES 5 742 TERAJOULES
1 425 KILOTONNES 19 950 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	22.0	96.1	2.1	18 229.9	4 003.9
2	EXPORTS	-	24.0	233.4	529.8	2 449.2	-
3	IMPORTS	6 189.9	651.5	-	-	57.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	978.5	5 972.4	5 083.1	680.4	1 948.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 108.9	274.5	1 356.6	2.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	40.6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-30.4	-	-	-67.5	-	-
8	AVAILABILITY	4 029.1	6 347.4	3 629.7	83.1	17 786.4	4 003.9
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 461.8	-	14.1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1.7	-	64.7	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 403.4	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 379.8	-	19.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-25.7
14	NET SUPPLY	162.1	-32.4	3 550.9	63.2	17 786.4	4 029.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	276.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	171.2	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	162.1	-	3 704.0	116.6	25 396.9	4 029.6
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	53.5	-	1 113.0	-
20	PULP AND PAPER	57.4	-	241.7	-	1 619.4	-
21	IRON AND STEEL	1.8	-	241.3	-	1 065.4	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	56.0	-	265.5	-
23	CEMENT	75.8	-	22.9	-	115.8	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	72.1	-	439.5	-
25	CHEMICALS	9.6	-	93.7	-	1 219.3	4 029.6
26	OTHER MANUFACTURING	17.5	-	783.6	13.4	3 478.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	162.1	-	1 511.3	13.4	8 203.3	4 029.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	162.1	-	1 564.8	13.4	9 316.3	4 029.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	142.3	-	64.7	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	12.9	85.9	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	142.3	12.9	150.6	-
42	AGRICULTURE	-	-	33.4	6.2	717.1	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 056.2	57.8	7 898.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	70.5	0.3	813.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	836.8	26.0	6 500.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-32.4	- 324.2	76.6	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	847	3 576	61	65 628	11 011
2	EXPORTS	-	924	8 690	14 235	8 817	-
3	IMPORTS	185 630	25 090	-	-	207	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	23 977	229 997	189 244	18 283	7 013	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	91 460	10 571	50 506	-2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1 510	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-1 860	-	-
8	AVAILABILITY	117 306	244 439	135 134	2 251	64 031	11 011
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	70 599	-	526	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	52	-	2 407	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	42 087	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	245 685	-	570	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 567	-1 246	132 201	1 680	64 031	11 081
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	995	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	6 373	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 567	-	137 899	2 976	91 429	11 081
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 994	-	4 007	-
20	PULP AND PAPER	1 434	-	8 999	-	5 830	-
21	IRON AND STEEL	52	-	8 984	-	3 836	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	2 084	-	956	-
23	CEMENT	2 273	-	854	-	417	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	2 683	-	1 582	-
25	CHEMICALS	284	-	3 489	-	4 389	11 081
26	OTHER MANUFACTURING	525	-	29 172	342	12 523	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4 567	-	56 265	342	29 532	11 081
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4 567	-	58 259	342	33 539	11 081
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	5 296	-	233	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	329	309	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 296	329	542	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 244	157	2 581	-
43	RESIDENTIAL	-	-	39 321	1 476	28 436	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 624	7	2 929	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	31 155	665	23 401	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1 246	-12 070	2 193	--	--

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 2 -	
1 015.1		513.3	6 605.3	7 334.0		PRODUCTION	1
1.5		-	917.7			EXPORTATIONS	2
33.7		-	97.0			IMPORTATIONS	3
7.0		-	478.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
13.5		-	441.7			VARIATION DES STOCKS	5
8.1		-	-18.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	-36.0			AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 045.8		513.3	6 650.5	7 334.0		DISPONIBILITE	8
		-	20.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		2.4	3.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			1.9			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 045.8		510.8	6 624.0	7 334.0		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	547.8			CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
10.3		-	843.4			DISPONIBILITE NETTE	14
1 035.5		510.8	5 100.1			AUTOCONSOMMATION	15
X			X			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
16.3		-	33.4			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	34.9			MINES DE FER	18
992.1		510.8	66.7			TOTAL MINIER	19
		-	2.7			PATES ET PAPIER	20
7.7		-	28.8			SIDERURGIE	21
		-	38.0			FORTE ET AFFINAGE	22
19.4		-	128.9			FABRICANTS DE CIMENT	23
1 019.2		510.8	300.0			RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	16.3			PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	61.9			MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 035.5		510.8	411.6			TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	157.7			FORESTIER	28
		-	269.6			CONSTRUCTION	29
		-	126.4			TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	0.3			SOCIETES FERROVIERS	31
		-	347.5			LIGNES AERIENNES	32
		-	2 692.8			MARITIMES	33
		-	3 594.3			PIPELINES	34
		-	146.5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	366.3			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	88.9			TRANSPORT	37
		-	492.5			AGRICULTURE	38
		-	2.8			DOMESTIQUE	39
		-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-					43
		-					44
		-					45
		-					46
		-					47
		-					48
		-					49
		-					50
		-					51
		-					52
		-					53
		-					54
		-					55
		-					56
		-					57
		-					58
		-					59
		-					60
		-					61
		-					62
		-					63
		-					64
		-					65
		-					66
		-					67
		-					68
		-					69
		-					70
		-					71
		-					72
		-					73
		-					74
		-					75
		-					76
		-					77
		-					78
		-					79
		-					80
		-					81
		-					82
		-					83
		-					84
		-					85
		-					86
		-					87
		-					88
		-					89
		-					90
		-					91
		-					92
		-					93
		-					94
		-					95
		-					96
		-					97
		-					98
		-					99
		-					100

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	(SEE INTRO)
							VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -						
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	45.3	181.0	2.1	36 138.0	8 042.2
2	EXPORTS	-	24.0	597.8	1 375.9	5 526.4	-
3	IMPORTS	6 227.9	1 125.4	-	-	194.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 588.2	12 158.4	10 348.6	1 859.3	3 458.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 906.8	30.9	-1 184.9	133.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	105.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-48.4	-	-	-204.6	-	-
8	AVAILABILITY	10 674.4	13 274.2	11 222.0	147.4	34 263.6	8 042.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 369.6	-	19.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	3.8	-	139.7	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 948.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	13 310.1	-	69.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-186.2
14	NET SUPPLY	353.1	-35.8	11 063.0	78.0	34 263.6	8 228.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 670.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	339.6	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	353.1	-	11 058.4	340.3	54 479.7	8 228.4
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	150.9	-	2 294.5	-
20	PULP AND PAPER	162.5	-	537.8	-	3 249.2	-
21	IRON AND STEEL	3.3	-	596.8	-	2 241.9	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	150.6	-	598.9	-
23	CEMENT	129.6	-	30.2	-	221.5	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	141.6	-	916.9	-
25	CHEMICALS	17.3	-	213.3	-	2 411.4	8 228.4
26	OTHER MANUFACTURING	40.4	-	2 084.8	53.7	6 792.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	353.1	-	3 755.0	53.7	16 432.5	8 228.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	353.1	-	3 906.0	53.7	18 727.0	8 228.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	370.6	-	163.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	23.9	191.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	370.6	23.9	355.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	102.6	18.7	1 476.6	-
43	RESIDENTIAL	-	-	3 750.5	161.7	17 486.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	201.9	0.6	1 699.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 726.8	81.6	14 735.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-35.8	-334.9	47.4	-	0.1

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 745	6 739	61	130 097	22 116
2	EXPORTS	-	924	22 256	33 876	19 895	-
3	IMPORTS	186 766	43 339	-	-	699	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	39 960	468 220	385 278	45 453	12 449	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-87 785	1 188	-44 113	2 286	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	3 923	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 300	-	-	-5 596	-	-
8	AVAILABILITY	313 210	511 190	417 796	3 757	123 349	22 116
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	214 911	-	718	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	114	-	5 200	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	88 403	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	512 571	-	1 985	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	9 781	-1 380	411 877	1 772	123 349	22 628
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	6 013	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	12 643	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 781	-	411 703	8 689	196 127	22 628
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	5 619	-	8 260	-
20	PULP AND PAPER	4 074	-	20 022	-	11 697	-
21	IRON AND STEEL	98	-	22 218	-	8 071	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	5 606	-	2 156	-
23	CEMENT	3 887	-	1 125	-	797	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	5 270	-	3 301	-
25	CHEMICALS	510	-	7 942	-	8 681	22 628
26	OTHER MANUFACTURING	1 212	-	77 617	1 371	24 454	-
27	TOTAL MANUFACTURING	9 781	-	139 800	1 371	59 157	22 628
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	9 781	-	145 419	1 371	67 417	22 628
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	13 797	-	588	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	611	690	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	13 797	611	1 278	-
42	AGRICULTURE	-	-	3 821	477	5 316	-
43	RESIDENTIAL	-	-	139 630	4 129	62 952	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7 517	16	6 117	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	101 519	2 084	53 047	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1 380	-12 469	1 451	-	-

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
2 132.9	1 078.1	13 774.1	21 886.5			PRODUCTION 1
1.5	-	1 640.8				EXPORTATIONS 2
51.3	-	116.4				IMPORTATIONS 3
-11.0	-	967.0				TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-22.9	-	-1 466.8				VARIATION DES STOCKS 5
-	-	-35.2				TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
-3.3	-	-256.0				AUTRES AJUSTEMENTS 7
2 191.3	1 078.1	14 392.2	21 886.5			DISPONIBILITE 8
-	-	116.5				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	4.5	8.9				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						- PAR INDUSTRIES 10
		18.0				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
2 191.3	1 073.6	14 248.8	21 886.5			C) PRODUITS RAFFINES 12
21.1		1 201.4				C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
2 170.2	1 073.6	11 145.4				DISPONIBILITE NETTE 14
x		x				AUTOCONSUMMATION 15
38.5	-	87.5				USAGE NON-ENERGETIQUE 16
2 077.0	1 073.6	160.8				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
17.8		44.3				MINES DE FER 18
36.9		141.1				TOTAL MINIER 19
2 131.7	1 073.6	348.4				PATES ET PAPIER 20
		810.8				SIDERURGIE 21
		56.7				FONTE ET AFFINAGE 22
2 170.2	1 073.6	105.1				FABRICANTS DE CIMENT 23
		1 060.1				RAFFINAGE PETROLIER 24
		317.1				PRODUITS CHIMIQUES 25
		525.0				MANUFACTURIER - AUTRES 26
		136.3				TOTAL MANUFACTURIER 27
		0.4				FORESTIER 28
		664.5				CONSTRUCTION 29
		5 219.7				TOTAL INDUSTRIEL 30
		6 863.0				SOCIETES FERROVIERS 31
		239.3				LIGNES AERIENNES 32
		1 721.6				MARITIMES 33
		224.5				PIPELINES 34
		1 037.0				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
		-13.7				VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
						TRANSPORT 41
						AGRICULTURE 42
						DOMESTIQUE 43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
TERAJOULES						
160 757	61 491	20 063	507 369	78 791	138 160	PRODUCTION 1
76 952	45	-	61 164		236 888	EXPORTATIONS 2
230 804	1 479	-	4 606		987 101	IMPORTATIONS 3
951 359	- 316	-	36 058		- 185 795	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
- 128 423	- 660	-	-56 711		4 872	VARIATION DES STOCKS 5
3 923	-	-	949		-20 479	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
-6 896	-95	-	-13 488			AUTRES AJUSTEMENTS 7
1 391 417	63 175	20 063	531 041	78 791		DISPONIBILITE 8
215 630	-	-	4 697		220 327	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
5 314	-	83	361		55 204	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
88 403	-	-	-		88 403	- PAR INDUSTRIES 10
514 556	-	-	-		514 556	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
	-	-	752		752	C) PRODUITS RAFFINES 12
567 514	63 175	19 980	525 231	78 791	1 255 203	C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
	-	-	49 191		55 204	DISPONIBILITE NETTE 14
	608	-	59 360		72 610	AUTOCONSUMMATION 15
62 566	19 980	408 888				USAGE NON-ENERGETIQUE 16
x		x				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
1 109	-		3 511		18 500	MINES DE FER 18
59 881	19 980		3 326		39 119	TOTAL MINIER 19
512			6 675		116 945	PATES ET PAPIER 20
			1 517		9 775	SIDERURGIE 21
			1 848		8 170	FONTE ET AFFINAGE 22
			5 866		8 170	FABRICANTS DE CIMENT 23
1 064			14 065		119 183	RAFFINAGE PETROLIER 24
61 457	19 980	33 238			347 412	PRODUITS CHIMIQUES 25
			2 190		1 190	MANUFACTURIER - AUTRES 26
			4 041		4 041	TOTAL MANUFACTURIER 27
62 566	19 980	43 012			372 175	FORESTIER 28
			11 164		11 164	CONSTRUCTION 29
			18 881		18 881	TOTAL INDUSTRIEL 30
			5 550		5 550	SOCIETES FERROVIERS 31
			14		14 694	LIGNES AERIENNES 32
			24 744		24 744	MARITIMES 33
			184 736		184 736	PIPELINES 34
			243 158		258 844	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
			8 717		14 694	VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
			66 588		274 126	TRANSPORT 41
			8 170		10 108	AGRICULTURE 42
			39 118		19 748	DOMESTIQUE 43
			- 577		-12 975	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	252.4	258.3	2 533.5	163.3	634.2	673.4
2	EXPORTS	126.9	-	99.6	-	9.0	48.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	4.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.4	-	264.9	-4.7	52.9	33.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	40.2	-1.4	- 275.0	36.4	61.7	-59.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	68.7	17.6	30.9	-95.5	195.6	- 115.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	136.8	-7.4	-23.3	9.8	2.7	-25.0
8	AVAILABILITY	166.8	234.7	2 981.5	36.4	814.7	582.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	18.5
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.4
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	166.8	234.7	2 981.5	36.4	814.6	562.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	36.9	234.7	0.4	0.4	5.6	1.1
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	2 981.0	36.1	817.8	552.5
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	0.1	16.3	2.7
20	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	4.5	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	1.3	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	3.9	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	3.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	1.7	26.5	22.8
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	1.7	39.5	22.8
28	FORESTRY	↑	-	-	-	16.3	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.1	52.6	8.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	1.9	124.6	33.4
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	157.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	25.9	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	17.2	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	0.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	132.6	-	215.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	2 586.4	-	106.4	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	2 718.9	-	522.5	-
42	AGRICULTURE	↑	-	78.0	-	65.4	-
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	22.4	-	343.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	25.3	0.4	19.6	18.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	158.7	11.4	85.7	156.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	0.1	-	-8.8	8.8
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 848	10 778	87 811	6 153	24 531	26 047
2	EXPORTS	3 504	-	3 451	1	347	1 865
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	169
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	404	-	9 182	- 178	2 046	1 300
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 143	-59	-9 532	1 370	2 387	-2 314
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 878	- 736	1 070	-3 600	7 565	-4 478
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 717	- 309	- 806	371	104	- 967
8	AVAILABILITY	4 444	9 792	103 338	1 373	31 512	22 520
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1	715
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	53
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 444	9 792	103 338	1 373	31 510	21 752
15	PRODUCER CONSUMPTION	956	9 792	15	13	216	43
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	103 321	1 360	31 632	21 370
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	4	629	104
20	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	174	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	51	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	152	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	128	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	64	1 024	880
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	64	1 529	880
28	FORESTRY	↑	-	-	-	631	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	4	2 033	309
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	72	4 821	1 293
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	6 101	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	1 002	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	665	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	11	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	4 595	-	8 315	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	89 643	-	4 117	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	94 238	-	20 210	-
42	AGRICULTURE	↑	-	2 704	-	2 531	-
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	843	-	13 300
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	877	14	757	713
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	5 502	431	3 313	6 064
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	3	-	- 339	338

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
795.2	70.3	2.7	307.6	914.4	6 605.3	PRODUCTION	1
347.6	-	-	-	286.5	917.7	EXPORTATIONS	2
-	40.1	-	-	52.6	97.0	IMPORTATIONS	3
-31.4	-	8.4	49.4	91.7	478.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
148.6	-	-0.8	57.0	-151.3	-441.7	VARIATION DES STOCKS	5
53.0	-	-0.1	-2.0	2.2	-18.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-77.7	-	-0.1	7.5	-59.3	-36.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
540.1	110.3	11.8	305.5	866.4	6 650.5	DISPONIBILITE	8
2.2	-	-	-	-	20.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2.5	-	-	-	-	3.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1.9	-	-	-	-	1.9	- PAR INDUSTRIES	13
533.5	110.3	11.8	305.5	866.4	6 624.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
170.7	63.8	-	0.2	33.9	547.8	DISPONIBILITE NETTE	15
-	10.9	-	-	832.5	843.4	AUTOCONSUMMATION	16
365.1	30.5	11.8	305.3	-	5 100.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
14.3	-	-	-	-	33.4	MINES DE FER	19
34.9	-	-	-	-	34.9	TOTAL MINIER	20
62.1	-	-	-	-	66.7	PATES ET PAPIER	21
1.4	-	-	-	-	2.7	SIDERURGIE	22
1.7	23.2	-	-	-	28.8	FONTE ET AFFINAGE	23
34.7	-	-	-	-	38.0	FABRICANTS DE CIMENT	25
70.6	7.4	-	-	-	128.9	PRODUITS CHIMIQUES	26
205.5	30.5	-	-	-	300.0	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	-	16.3	TOTAL MANUFACTURIER	28
1.3	-	-	-	-	61.9	FORESTIER	29
221.1	30.5	-	-	-	411.6	CONSTRUCTION	30
-	-	-	-	-	157.7	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	0.8	233.3	-	234.1	SOCIETES FERROVIERS	32
53.8	-	-	35.5	-	35.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33
29.4	-	-	-	-	79.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	46.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	36
-	-	-	-	-	0.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38
-	-	-	-	-	347.5	PIPELINES	39
83.3	-	0.8	268.8	-	2 692.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
3.1	-	-	-	-	3 594.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
0.1	-	-	-	-	146.5	TRANSPORT	42
3.9	-	-	-	-	366.3	AGRICULTURE	43
53.7	-	0.4	20.9	-	88.9	DOMESTIQUE	44
-2.4	5.0	10.6	15.6	-	492.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	2.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
33 183	2 977	92	11 053	33 215	242 689	PRODUCTION	1
14 504	-	-	-	10 220	33 891	EXPORTATIONS	2
-	1 698	-	-	2 001	3 868	IMPORTATIONS	3
1 312	-	283	1 774	4 031	17 529	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-6 201	1	28	2 046	-5 578	16 766	VARIATION DES STOCKS	5
2 213	-	4	71	-78	4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 243	2	-3	268	-1 900	-2 769	AUTRES AJUSTEMENTS	7
22 539	4 675	395	10 978	32 628	244 194	DISPONIBILITE	8
93	-	-	-	-	809	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
105	-	-	-	-	158	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
78	-	-	-	-	76	- PAR INDUSTRIES	13
22 264	4 675	395	10 978	32 628	243 149	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
7 125	2 705	-	9	1 195	27 069	DISPONIBILITE NETTE	15
-	462	-	-	31 432	31 894	AUTOCONSUMMATION	16
15 237	1 294	395	10 969	-	185 580	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
597	-	-	-	-	1 334	MINES DE FER	19
1 457	-	-	-	-	1 457	TOTAL MINIER	20
2 593	-	-	-	-	2 766	PATES ET PAPIER	21
58	-	-	-	-	110	SIDERURGIE	22
73	981	-	-	-	1 206	FONTE ET AFFINAGE	23
1 448	-	-	-	-	1 576	FABRICANTS DE CIMENT	25
2 946	313	-	-	-	5 227	PRODUITS CHIMIQUES	26
8 576	1 294	-	-	-	12 343	MANUFACTURIER - AUTRES	27
53	-	-	-	-	631	TOTAL MANUFACTURIER	28
9 226	1 294	-	-	-	2 399	FORESTIER	29
-	-	-	-	-	16 707	CONSTRUCTION	30
-	-	25	8 383	-	6 104	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	1 276	-	8 409	SOCIETES FERROVIERS	32
2 246	-	-	-	-	1 276	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33
1 229	-	-	-	-	3 448	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1 894	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	36
-	-	-	-	-	11	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38
-	-	-	-	-	11 909	PIPELINES	39
-	-	-	-	-	93 760	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
3 475	-	25	9 659	-	127 608	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
128	-	-	-	-	1 380	TRANSPORT	42
4	-	-	-	-	14 147	AGRICULTURE	43
163	-	15	750	-	3 188	DOMESTIQUE	44
2 242	-	356	560	-	18 487	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-99	214	-	-	-	118	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	477.0	583.1	5 217.9	358.1	1 151.8	1 571.4
2	EXPORTS	243.5	-	100.2	-	9.0	52.6
3	IMPORTS	-	-	4.0	-	-	8.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.0	-	447.8	15.4	148.8	95.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.3	-0.7	- 183.7	-64.6	-32.6	- 789.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 222.6	-31.3	91.8	- 333.4	184.1	59.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	338.3	-14.6	-89.1	17.2	40.8	- 186.4
8	AVAILABILITY	357.4	538.0	5 755.8	121.7	1 549.0	2 285.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	54.6
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	2.8
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	357.4	538.0	5 755.8	121.7	1 549.0	2 228.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	47.7	538.0	1.3	0.5	10.7	3.0
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 754.5	121.2	1 547.0	2 215.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.4	33.2	12.5
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	10.5	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2.9	-
23	CEMENT	†	-	-	-	6.2	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	6.7	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5.7	61.3	109.5
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5.7	87.6	109.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	56.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.7	85.1	17.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.8	262.5	139.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	317.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	28.0	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	17.7	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	238.2	-	426.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	5 018.0	-	201.7	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	5 256.2	-	991.0	-
41	AGRICULTURE	†	-	138.4	-	94.6	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	89.9	-	1 630.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	58.3	1.3	43.6	66.3
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	301.6	23.2	155.3	379.3
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	-	-8.8	9.8
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	12 950	24 335	180 853	13 492	44 551	60 782
2	EXPORTS	6 781	-	3 474	1	347	2 034
3	IMPORTS	-	-	138	-	-	338
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	187	-	15 520	579	5 754	3 680
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 108	-29	-6 366	-2 433	-1 259	-30 539
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6 090	-1 306	3 183	-12 563	7 121	2 313
7	OTHER ADJUSTMENTS	9 240	- 608	-3 090	647	1 579	-7 211
8	AVAILABILITY	9 615	22 449	199 496	4 586	59 917	88 406
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2	2 114
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	107
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	9 615	22 449	199 496	4 586	59 915	86 186
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 246	22 449	44	20	416	115
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	199 452	4 566	59 837	85 692
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	14	1 283	485
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	407	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	111	-
23	CEMENT	†	-	-	-	240	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	260	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	216	2 370	4 235
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	216	3 387	4 235
28	FORESTRY	†	-	-	-	2 192	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	26	3 290	674
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	256	10 152	5 394
31	RAILWAYS	†	-	-	-	12 264	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 082	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	684	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8 255	-	14	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	173 924	-	7 801	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	182 180	-	38 333	-
41	AGRICULTURE	†	-	4 797	-	3 657	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	3 387	-	63 063
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 021	51	1 688	2 565
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	10 455	872	6 007	14 670
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	- 339	379

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 736.1	138.3	6.5	531.6	2 002.3	13 774.1	PRODUCTION	1
749.8	-	-	-	485.7	1 640.8	EXPORTATIONS	2
-	42.3	-	-	61.4	116.4	IMPORTATIONS	3
50.6	-	13.2	84.1	108.1	967.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 410.2	-	1.0	18.7	-0.9	-1 466.8	VARIATION DES STOCKS	5
94.0	-	-0.2	2.5	120.1	-35.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 231.8	-	-0.4	-6.3	- 123.6	- 256.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 309.3	180.6	18.1	593.3	1 683.4	14 392.2	DISPONIBILITE	8
61.9	-	-	-	-	116.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
6.1	-	-	-	-	8.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
18.0	-	-	-	-	18.0	- PAR INDUSTRIES	13
1 223.4	180.6	18.1	593.3	1 683.4	14 248.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
384.3	127.2	-	0.5	98.2	1 211.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	10.9	-	-	1 585.2	1 596.1	AUTOCONSOMMATION	15
853.8	42.5	18.1	592.9	-	11 145.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
41.4	-	-	-	-	87.5	MINES DE FER	18
79.7	-	-	-	-	79.7	TOTAL MINIER	19
150.2	-	-	-	-	160.8	PATES ET PAPIER	20
33.7	-	-	-	-	36.6	SIDERURGIE	21
12.3	25.8	-	-	-	44.3	FONTE ET AFFINAGE	22
134.4	-	-	-	-	141.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
155.3	16.7	-	-	-	348.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
565.5	42.5	-	-	-	810.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	56.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.9	-	-	-	-	105.1	FORESTIER	28
608.9	42.5	-	-	-	1 060.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	317.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.5	461.6	-	463.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	62.0	-	62.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
60.0	-	-	-	-	88.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
30.7	-	-	-	-	48.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	664.5	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	5 219.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
90.7	-	1.5	523.5	-	6 863.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
6.3	-	-	-	-	239.3	TRANSPORT	41
1.3	-	-	-	-	1 721.6	AGRICULTURE	42
14.2	-	0.6	40.1	-	224.5	DOMESTIQUE	43
132.4	-	16.0	29.2	-	1 037.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-14.8	-	-	-	-	-13.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
72 446	5 862	218	19 102	72 778	507 369	PRODUCTION	1
31 288	-	-	-	17 239	61 164	EXPORTATIONS	2
-	1 792	-	-	2 338	4 606	IMPORTATIONS	3
2 111	-	443	3 023	4 762	36 058	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-17 118	-	34	671	436	-56 711	VARIATION DES STOCKS	5
3 923	-	-6	90	4 285	949	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-9 672	-2	-13	225	-4 133	-13 488	AUTRES AJUSTEMENTS	7
54 638	7 653	608	21 319	62 355	531 041	DISPONIBILITE	8
2 581	-	-	-	-	4 697	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
254	-	-	-	-	361	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
752	-	-	-	-	752	- PAR INDUSTRIES	13
51 051	7 653	608	21 319	62 355	525 231	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
16 038	5 390	-	17	3 456	49 191	DISPONIBILITE NETTE	14
-	462	-	-	58 898	59 360	AUTOCONSOMMATION	15
35 630	1 801	608	21 302	-	408 888	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 729	-	-	-	-	3 511	MINES DE FER	18
3 326	-	-	-	-	3 326	TOTAL MINIER	19
6 270	-	-	-	-	6 676	PATES ET PAPIER	20
1 405	-	-	-	-	1 517	SIDERURGIE	21
514	1 095	-	-	-	1 848	FONTE ET AFFINAGE	22
5 606	-	-	-	-	5 866	FABRICANTS DE CIMENT	23
6 479	706	-	-	-	14 005	PRODUITS CHIMIQUES	25
23 600	1 801	-	-	-	33 238	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	2 192	TOTAL MANUFACTURIER	27
81	-	-	-	-	4 071	FORESTIER	28
25 409	1 801	-	-	-	43 012	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	12 264	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	51	16 584	-	16 635	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	2 226	-	2 226	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2 504	-	-	-	-	3 585	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 281	-	-	-	-	1 965	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	14	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	24 744	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	181 726	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
3 785	-	51	18 810	-	243 158	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
263	-	-	-	-	8 717	TRANSPORT	41
56	-	-	-	-	66 506	AGRICULTURE	42
691	-	20	1 442	-	8 378	DOMESTIQUE	43
5 527	-	537	1 050	-	39 118	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 617	-	-	-	-	- 577	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1982 QUARTER 2

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	589.5	151.5	69.2	109.7	-5.5	914.4
2	EXPORTS	162.1	103.4	11.5	9.5	-	286.5
3	IMPORTS	-	19.2	-	7.2	26.2	52.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15.3	-8.1	82.9	-43.8	45.4	91.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 104.1	-24.6	-36.0	-22.4	35.8	- 151.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	36.7	-1.5	-	1.4	-34.5	2.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 106.2	6.7	0.8	9.1	30.4	-59.3
8	AVAILABILITY	477.3	89.1	177.4	96.6	26.0	866.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	33.4	---	-	0.5	---	33.9
16	NON-ENERGY USE	443.9	89.1	177.4	96.1	26.0	832.5
29	CONSTRUCTION	-	-	93.0	2.6	-	95.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	443.9	-	170.7	50.2	-	664.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	22.8	-	22.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	89.1	6.7	23.1	26.0	144.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	---	-	-	-	-	---

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	9.4	6 180.4	6 189.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	642.1	-	336.4	-	-	978.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	251.6	-	109.6	-2.0	2 749.7	3 108.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-26.9	-	-3.4	-	-	-30.4
8	AVAILABILITY	363.6	-	223.4	11.4	3 430.7	4 029.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	361.1	-	203.7	-	1 897.0	2 461.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.7	1.7
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2.2	-	-	-	1 401.2	1 403.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.3	-	19.7	11.4	130.7	162.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	19.7	11.4	130.7	162.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	19.7	-	37.7	57.4
21	IRON AND STEEL	-	-	-	1.8	-	1.8
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	75.8	75.8
25	CHEMICALS	-	-	-	9.6	-	9.6
26	OTHER MANUFACTURING	0.3	-	-	-	17.2	17.5
27	TOTAL MANUFACTURING	0.3	-	19.7	11.4	130.7	162.1
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 700	7	---	37	20	-
3	BY INDUSTRY	10	486	-	10	19	---
	TOTAL	6 710	493	---	47	39	---
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	20 467	21	---	109	62	-
6	BY INDUSTRY	21	1 044	-	19	46	1
	TOTAL	20 489	1 065	---	129	108	1

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2
8 462 GIGAWATT HOURS
151.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 346.5	275.6	157.4	212.2	10.6	2 002.3	PRODUCTION	1
326.7	135.3	11.5	12.2	-	485.7	EXPORTATIONS	2
-	20.8	-	14.5	26.2	61.4	IMPORTATIONS	3
30.4	-17.8	101.3	-71.9	66.1	108.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-72.6	-9.7	16.5	-21.5	86.3	-0.9	VARIATION DES STOCKS	5
104.0	0.2	-	16.6	-0.7	120.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-173.4	3.9	0.8	6.5	38.6	-123.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 053.3	157.0	231.5	187.1	54.4	1 683.4	DISPONIBILITE	8
97.0	0.4	-	0.8	-	98.2	AUTOCONSUMMATION	15
956.3	156.6	231.5	186.3	54.5	1 585.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	95.5	4.4	-	99.9	CONSTRUCTION	29
956.3	-	223.7	98.5	-	1 278.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	46.2	-	46.2	TRANSPORT	41
-	156.6	7.8	41.5	54.5	260.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
1 116.9	-	471.2	20.1	6 207.9	6 227.9	PRODUCTION	1
255.4	-	53.7	0.5	2 704.6	2 588.2	EXPORTATIONS	2
39.9	-	8.5	-	-	2 906.8	IMPORTATIONS	3
1 332.4	-	409.0	20.6	8 912.4	10 674.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 323.7	-	354.4	-	5 691.5	7 369.6	VARIATION DES STOCKS	5
8.5	-	-	-	3.8	3.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.3	-	54.6	20.6	277.7	353.1	DISPONIBILITE	8
0.3	-	54.6	20.6	277.7	353.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	54.6	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	3.3	107.9	162.5	- PAR INDUSTRIES	10
0.3	-	54.6	20.6	277.7	353.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
0.3	-	54.6	20.6	277.7	353.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES						TRIMESTRE 2	
25	3	18	-	-	6 765	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
25	3	18	-	-	569	PAR SERVICES	2
-	-	-	-	-	7 334	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
46	7	42	-	-	20 650	PAR SERVICES	4
46	7	42	-	-	1 326	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	21 976	TOTAL	6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 17 617 GIGAWATT HEURES
 315 6 TONNES

DECHETS DE BOIS
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

357 KILOTONNES 6 426 TERAJOULES
 1 459 KILOTONNES 20 426 TERAJOULES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	133.3	-	-	4 818.8	-
2	EXPORTS	-	1 865.0	1 430.3	98.3	1 298.5	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	34.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	30.6	2 148.6	1 775.0	121.4	- 469.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.0	0.9	-0.3	-3.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.4	-	-	4.8	-	-
8	AVAILABILITY	40.0	416.0	345.3	30.8	3 085.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1.9	-	1.7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	419.0	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	7.8	-	-	-	-	-14.8
14	NET SUPPLY	30.3	-2.9	343.6	30.8	3 085.7	14.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	378.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	30.3	-	410.2	32.8	2 724.5	14.8
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	250.7	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	2.8	-	65.8	8.4	242.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	24.3	-	105.6	8.4	594.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	24.3	-	105.6	8.4	845.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	44.1	-	43.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.4	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	44.1	1.4	43.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.4	271.2	-
43	RESIDENTIAL	-	-	122.7	16.4	872.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	149.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.0	-	137.9	5.2	543.0	14.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2.9	-66.6	6.7	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	5 133	-	-	17 348	-
2	EXPORTS	-	71 821	53 250	2 694	4 675	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	124	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	481	82 743	66 082	3 263	-1 689	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 136	33	-10	-79	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	14	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	63	-	-	137	-	-
8	AVAILABILITY	680	16 022	12 857	785	11 109	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	29	-	63	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	16 134	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	120	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	531	- 113	12 793	785	11 109	41
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 361	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	531	-	15 273	837	9 808	41
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	902	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	82	-	2 450	215	872	-
27	TOTAL MANUFACTURING	439	-	3 933	215	2 140	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	439	-	3 933	215	3 042	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 640	-	155	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	35	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 640	35	156	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	36	976	-
43	RESIDENTIAL	-	-	4 567	419	3 141	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	538	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	92	-	5 133	133	1 955	41
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 113	-2 479	185	--	-

TABLEAU 9A. L'ENERGIE. PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- TRIMESTRE 2 -	
		-	426.4	16.8		PRODUCTION	1
		-	19.6	-		EXPORTATIONS	2
		-	1.1	-		IMPORTATIONS	3
		-	318.9	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-43.6	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-38.3	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	732.2	16.8		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	3.6	-		DISPONIBILITE	8
		-	1.0	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-		-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-		-		- PAR INDUSTRIES	10
		-		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-		-		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-		-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	727.5	16.8		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	24.4	↑		AUTOCONSUMMATION	15
		-	38.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	656.0	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-		↑		MINES DE FER	18
		-	4.6	↑		TOTAL MINIER	19
		-	x	↑		PATES ET PAPIER	20
		-	x	↑		SIDERURGIE	21
		-	x	↑		FONTES ET AFFINAGE	22
		-	x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	9.3	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	19.3	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	1.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	8.6	↑		FORESTIER	28
		-	33.6	↑		CONSTRUCTION	29
		-	63.9	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	38.9	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
		-	0.2	↑		LIGNES AERIENNES	32
		-		↑		MARITIMES	33
		-	39.6	↑		PIPELINES	34
		-	291.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	434.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	73.0	↑		TRANSPORT	37
		-	12.2	↑		AGRICULTURE	38
		-	25.0	↑		DOMESTIQUE	39
		-	77.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-	-0.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-		↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-		↑			43
		-		↑			44
		-		↑			45
		-		↑			46
		-		↑			47
		-		↑			48
		-		↑			49
		-		↑			50
		-		↑			51
		-		↑			52
		-		↑			53
		-		↑			54
		-		↑			55
		-		↑			56
		-		↑			57
		-		↑			58
		-		↑			59
		-		↑			60
		-		↑			61
		-		↑			62
		-		↑			63
		-		↑			64
		-		↑			65
		-		↑			66
		-		↑			67
		-		↑			68
		-		↑			69
		-		↑			70
		-		↑			71
		-		↑			72
		-		↑			73
		-		↑			74
		-		↑			75
		-		↑			76
		-		↑			77
		-		↑			78
		-		↑			79
		-		↑			80
		-		↑			81
		-		↑			82
		-		↑			83
		-		↑			84
		-		↑			85
		-		↑			86
		-		↑			87
		-		↑			88
		-		↑			89
		-		↑			90
		-		↑			91
		-		↑			92
		-		↑			93
		-		↑			94
		-		↑			95
		-		↑			96
		-		↑			97
		-		↑			98
		-		↑			99
		-		↑			100
		-		↑			101
		-		↑			102
		-		↑			103
		-		↑			104
		-		↑			105
		-		↑			106
		-		↑			107
		-		↑			108
		-		↑			109
		-		↑			110
		-		↑			111
		-		↑			112
		-		↑			113
		-		↑			114
		-		↑			115
		-		↑			116
		-		↑			117
		-		↑			118
		-		↑			119
		-		↑			120
		-		↑			121
		-		↑			122
		-		↑			123
		-		↑			124
		-		↑			125
		-		↑			126
		-		↑			127
		-		↑			128
		-		↑			129
		-		↑			130
		-		↑			131
		-		↑			132
		-		↑			133
		-		↑			134
		-		↑			135
		-		↑			136
		-		↑			137
		-		↑			138
		-		↑			139
		-		↑			140
		-		↑			141
		-		↑			142
		-		↑			143
		-		↑			144
		-		↑			145
		-		↑			146
		-		↑			147
		-		↑			148
		-		↑			149
		-		↑			150
		-		↑			151
		-		↑			152
		-		↑			153
		-		↑			154
		-		↑			155
		-		↑			156
		-		↑			157
		-		↑			158
		-		↑			159
		-		↑			160
		-		↑			161
		-		↑			162
		-		↑			163
		-		↑			164
		-		↑			165
		-		↑			166
		-		↑			167
		-		↑			168
		-		↑			169
		-		↑			170
		-		↑			171
		-		↑			172
		-		↑			173
		-		↑			174
		-		↑			175
		-		↑			176
		-		↑			177
		-		↑			178
		-		↑			179
		-		↑			180
		-		↑			181
		-		↑			182
		-		↑			183
		-		↑			184
		-		↑			185
		-		↑			186
		-		↑			187
		-		↑			188
		-		↑			189
		-		↑			190
		-		↑			191
		-		↑			192
		-		↑			193
		-		↑			194
		-		↑			195
		-		↑			196
		-		↑			197
		-		↑			198
		-		↑			199
		-		↑			200
		-		↑			201
		-		↑			202
		-		↑			203
		-		↑			204
		-		↑			205
		-		↑			206
		-		↑			207
		-		↑			208
		-		↑			209
		-		↑			210
		-		↑			211
		-		↑			212
		-		↑			213
		-		↑			214
		-		↑			215
		-		↑			216
		-		↑			217
		-		↑			218
		-		↑			219
		-		↑			220
		-		↑			221
		-		↑			222
		-		↑			223
		-		↑			224
		-		↑			225
		-		↑			226
		-		↑			227
		-		↑			228
		-		↑			229
		-		↑			230
		-		↑			231
		-		↑			232
		-		↑			233
		-		↑			234
		-		↑			235
		-		↑			236
		-		↑			237
		-		↑			238
		-		↑			239
		-		↑			240
		-		↑			241
		-		↑			242
		-		↑			243
		-		↑			244
		-		↑			245
		-		↑			246
		-		↑			247
		-		↑			248
		-		↑			249
		-		↑			250
		-		↑			251
		-		↑			252
		-		↑			253
		-		↑			254
		-		↑			255
		-		↑			256
		-		↑			257
		-		↑			258
</							

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	269.6	-	-	9 713.5	-
2	EXPORTS	-	3 887.4	3 981.4	275.0	1 722.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	206.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	234.4	4 460.0	5 162.8	362.1	- 945.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-54.7	1.2	2.8	0.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.0	-	-	5.1	-	-
8	AVAILABILITY	300.1	841.0	1 178.9	91.9	7 251.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	179.2	-	5.4	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	842.7	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	38.8	-	-	-	-	-99.9
15	NET SUPPLY	82.1	-1.7	1 173.3	91.9	7 251.4	99.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	876.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	82.1	-	1 293.9	97.8	6 617.4	99.9
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	573.7	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	6.6	-	105.6	17.8	507.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	54.6	-	199.7	17.8	1 223.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	54.6	-	199.7	17.8	1 797.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	145.7	-	105.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2.4	0.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	145.7	2.4	105.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	3.9	687.7	-
40	RESIDENTIAL	-	-	467.3	52.0	2 317.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	335.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	27.5	-	481.1	21.8	1 373.5	99.9
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.7	- 120.6	10.5	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	10 382	-	-	34 969	-
2	EXPORTS	-	149 704	148 227	7 411	6 202	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	743	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 636	171 755	192 210	9 628	-3 404	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 909	44	105	9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	14	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	213	-	-	146	-	-
8	AVAILABILITY	4 758	32 389	43 892	2 355	26 105	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 750	-	200	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	11	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	32 453	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	598	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 409	-64	43 682	2 355	26 105	275
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 155	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 409	-	48 172	2 498	23 823	275
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 065	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	193	-	3 931	454	1 828	-
28	TOTAL MANUFACTURING	988	-	7 436	454	4 405	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	988	-	7 436	454	6 471	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	5 426	-	378	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	61	3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	5 426	61	381	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	98	2 476	-
40	RESIDENTIAL	-	-	17 397	1 328	8 344	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1 207	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	421	-	17 913	558	4 944	275
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-64	-4 490	291	--	-

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			964.6	42.4		PRODUCTION	1
			40.9			EXPORTATIONS	2
	0.4		1.4			IMPORTATIONS	3
			707.0			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.4		75.3			VARIATION DES STOCKS	5
			84.6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	0.7	-	1 472.7	242.4	...	DISPONIBILITE	8
			8.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			3.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	0.7	-	1 461.2	242.4	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			53.5	†		AUTOCONSUMMATION	15
			55.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	0.7	-	1 341.8	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	9.9	†	...	TOTAL MINIER	19
	X		X	†		PATES ET PAPIER	20
	X		X	†		SIDERURGIE	21
	X		X	†		FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	0.7	-	31.7	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			54.3	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			4.2	†		FORESTIER	28
			16.5	†		CONSTRUCTION	29
...	0.7	-	84.8	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			119.2	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			77.7	†		LIGNES AERIENNES	32
			0.2	†		MARITIMES	33
			0.1	†		PIPELINES	34
			80.0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			560.4	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	837.5	†	...	TRANSPORT	37
			113.3	†		AGRICULTURE	38
			99.9	†		DOMESTIQUE	39
			58.0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			148.3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	-5.7	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
45 351			31 828	873	...	PRODUCTION	1
311 543	-		1 638		313 181	EXPORTATIONS	2
743	11		59		813	IMPORTATIONS	3
373 824			25 971		399 795	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 750	-10		-1 034		-1 795	VARIATION DES STOCKS	5
14			79		93	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
359			-3 168		-2 809	AUTRES AJUSTEMENTS	7
109 498	21	-	54 165	873	...	DISPONIBILITE	8
			328		3 277	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2 950			122		133	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
11						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
32 453					32 453	C) PRODUITS RAFFINES	12
598					599	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
73 486	21	-	53 715	873	128 369	DISPONIBILITE NETTE	14
			2 235	†	5 390	AUTOCONSUMMATION	15
			2 130	†	2 330	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	21	-	48 952	†	125 149	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	384	†	2 450	TOTAL MINIER	19
	X		X	†	X	PATES ET PAPIER	20
	X		X	†	X	SIDERURGIE	21
	X		X	†	X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	21	-	1 298	†	7 725	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2 232	†	15 536	TOTAL MANUFACTURIER	27
			162	†	162	FORESTIER	28
			637	†	637	CONSTRUCTION	29
...	21	-	3 415	†	18 785	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 610	†	4 610	SOCIETES FERROVIERS	31
			2 789	†	2 789	LIGNES AERIENNES	32
				†	7	MARITIMES	33
				†	5 807	PIPELINES	34
			2 992	†	3 055	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			19 501	†	19 501	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	29 902	†	35 770	TRANSPORT	37
			4 132	†	6 696	AGRICULTURE	38
			3 800	†	30 890	DOMESTIQUE	39
			3 132	†	3 339	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			5 559	†	29 670	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	- 237	†	-4 500	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	7.8	11.6	220.8	21.1	116.9	-1.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.1	-	140.4	-0.4	86.0	2.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-	-12.2	10.7	-25.3	-5.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-5.7	1.9	-11.4	9.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.1	-	-9.2	-3.3	-10.8	-1.9
8	AVAILABILITY	8.7	11.6	358.6	8.5	206.0	13.2
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	3.6	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.6	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	8.7	11.6	358.6	8.5	201.8	13.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	11.6	0.1	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	358.6	8.5	201.4	13.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	2.8	1.8
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	1.7	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	3.0	1.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	8.3	0.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	15.1	3.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	63.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.0	-	27.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	281.6	-	10.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	293.6	-	101.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	34.0	-	39.0	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.4	-	6.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.6	1.5	7.4	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	23.4	1.3	38.2	1.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	214	484	7 654	794	4 522	-55
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2	-	4 866	-13	3 328	76
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3	-	- 425	405	- 978	- 202
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 199	71	- 440	361
7	OTHER ADJUSTMENTS	28	-	- 317	- 125	- 418	-73
8	AVAILABILITY	237	484	12 429	321	7 969	512
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	141	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	22	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	237	484	12 429	321	7 807	512
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	484	2	-	14	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 430	321	7 792	517
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	107	70
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5	67	64
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5	115	64
28	FORESTRY	†	-	-	-	44	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	320	9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10	585	143
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	2 473	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	416	-	1 066	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 761	-	390	-
41	TRANSPORTATION	†	-	10 176	-	3 938	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 180	-	1 508	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	204	-	263
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	262	56	285	43
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	812	51	1 476	68
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-3	-	-	-6

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
29.3	5.8	-	5.8	8.7	4.8 4	PRODUCTION	1
4.0	-	-	-	15.8	15.8	EXPORTATIONS	1
-	1.1	-	-	-	-	IMPORTATIONS	1
0.4	-	6.8	41.2	42.4	41.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.3	-	0.2	-8.9	3.4	-4.6	VARIATION DES STOCKS	1
-	-	-0.1	-0.4	6.3	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
-	-	-0.7	-5.8	7.7	15.3	AUTRES AJUSTEMENTS	1
25.4	6.9	5.9	49.7	37.6	732.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	-
0.5	-	-	-	-	3.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	1.0	- PAR INDUSTRIES	1
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1
24.9	6.9	5.9	49.7	37.6	727.5	DISPONIBILITE NETTE	14
6.4	5.8	-	-	0.1	14.4	AUTOCONSOMMATION	1
-	1.1	-	-	37.6	37.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
18.5	-	5.9	49.7	-	656.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	1
-	-	-	-	-	4.6	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	1
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	1
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	1
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	1
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	1
5.8	-	-	-	-	9.3	MANUFACTURIER - AUTRES	1
14.5	-	-	-	-	19.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1.1	FORESTIER	1
14.5	-	-	-	-	8.6	CONSTRUCTION	1
-	-	-	-	-	33.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.5	37.1	-	63.4	SOCIETES FERROVIERS	1
-	-	-	1.3	-	37.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1
-	-	-	-	-	1.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1
-	-	-	-	-	0.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	1
-	-	-	-	-	39.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1
-	-	0.5	38.4	-	291.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
-	-	-	-	-	434.3	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	73.0	AGRICULTURE	1
-	-	-	-	-	10.2	DOMESTIQUE	1
-	-	0.5	6.9	-	25.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
4.0	-	4.9	4.3	-	7.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
-	-	-	-	-	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 221	247	-	209	410	15 699	PRODUCTION	1
168	-	-	-	619	15.7	EXPORTATIONS	1
-	45	-	-	-	4.4	IMPORTATIONS	1
18	-	229	1 479	1 715	11 696	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11	-	8	- 320	153	1 650	VARIATION DES STOCKS	1
-	-	-2	-13	252	3.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
-	-	-22	- 209	306	1 443	AUTRES AJUSTEMENTS	1
1 060	292	197	1 786	1 605	26 891	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	141	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	-
19	-	-	-	-	41	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	1
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1
1 041	292	197	1 786	1 605	26 709	DISPONIBILITE NETTE	14
268	247	-	-	3	1 019	AUTOCONSOMMATION	1
-	45	-	-	1 602	1 647	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
771	-	197	1 786	-	23 814	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	1
-	-	-	-	-	178	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	1
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	1
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	1
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	1
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	1
241	-	-	-	-	3.8	MANUFACTURIER - AUTRES	1
604	-	-	-	-	789	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	44	FORESTIER	1
-	-	-	-	-	333	CONSTRUCTION	1
604	-	-	-	-	1 343	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	4.3	SOCIETES FERROVIERS	1
-	17	-	1 333	-	1 304	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1
-	-	-	47	-	4.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	1
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	1
-	-	17	1 381	-	1 440	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1
-	-	-	-	-	10 181	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
-	-	-	-	-	15 512	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	4.4	AGRICULTURE	1
-	-	-	-	-	4.4	DOMESTIQUE	1
-	16	-	250	-	4.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
167	163	-	155	-	5.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
1	-	-	-	-	-8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	10.5	26.9	449.9	90.8	163.0	1.3
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.6	-	305.1	3.5	196.3	9.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-	17.1	3.0	-66.1	-8.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-14.9	2.6	-78.9	72.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.8	-	-34.3	-33.3	0.1	-8.8
8	AVAILABILITY	16.5	26.9	688.8	60.4	346.6	82.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	8.3	0.2
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.2	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	16.5	26.9	688.8	60.4	337.1	82.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	26.9	0.1	0.1	0.7	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	688.7	60.4	336.4	82.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	4.4	4.8
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.6	3.5	4.5
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6	5.6	4.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	4.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	14.9	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.2	29.1	10.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	119.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	25.1	-	54.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	541.3	-	19.2	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	566.3	-	193.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	64.9	-	48.4	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	41.8	-	58.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.1	8.1	15.0	4.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	42.4	9.3	50.4	9.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	283	1 123	15 593	3 420	6 306	51
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-16	-	10 576	131	7 592	372
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	-	591	115	-2 558	- 320
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 515	97	-3 052	2 784
7	OTHER ADJUSTMENTS	173	-	-1 189	-1 256	4	- 340
8	AVAILABILITY	436	1 123	23 874	2 276	13 407	3 187
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	320	7
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	48	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	436	1 123	23 874	2 276	13 038	3 180
15	PRODUCER CONSUMPTION	2	1 123	5	2	28	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 869	2 274	13 010	3 180
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5	170	187
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	22	134	172
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	22	215	172
28	FORESTRY	†	-	-	-	162	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	18	577	41
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	45	1 124	400
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 610	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	7	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	3	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	870	-	2 122	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	18 760	-	741	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	19 630	-	7 483	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 248	-	1 874	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 575	-	2 247
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	522	304	580	179
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 469	351	1 950	354
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	--	--	--

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
12.5	12.1		11.3	29.5	88.4	PRODUCTION	1
4.0				35.9	40.9	EXPORTATIONS	2
	1.4				1.4	IMPORTATIONS	3
6.8		9.5	91.6	80.1	107.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.6		1.3	-5.3	34.7	1.3	VARIATION DES STOCKS	5
3.2		6.1	-0.5	25.5	1.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		0.8	-9.5	4.7	84.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
75.6	13.5	9.8	98.2	53.9	1 472.7	DISPONIBILITE	8
					4.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.8					3.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
73.9	13.5	9.8	98.2	53.9	1 461.2	DISPONIBILITE NETTE	14
13.4	12.1			6.1	15.5	AUTOCONSUMMATION	15
	1.4			53.8	15.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
66.2	-	9.8	98.2	-	1 341.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.5	-	-	-	-	9.9	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	24
23.2					31.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
43.7	-	-	-	-	54.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	4.7	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	16.5	CONSTRUCTION	29
44.2	-	-	-	-	84.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
-		0.7	74.3	-	119.2	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	2.7	-	74.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	2.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	0.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	80.0	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	560.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	0.7	77.0	-	837.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	113.5	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	99.9	AGRICULTURE	42
0.3	-	1.0	13.9	-	58.0	DOMESTIQUE	43
21.6	-	8.2	7.2	-	146.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-5.7	-	-	-	-	-5.7	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 024	514		406	1 109	31 808	PRODUCTION	1
168				1 470	1 636	EXPORTATIONS	2
-	59				259	IMPORTATIONS	3
285		319	3 292	3 420	26 971	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
150	-	43	190	1 515	1 044	VARIATION DES STOCKS	5
135		4	18	924	14	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-		28	342	190	3 105	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 156	573	330	3 528	2 275	54 165	DISPONIBILITE	8
-					575	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
74					12.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 082	573	330	3 528	2 275	53 715	DISPONIBILITE NETTE	14
558	514			3	2 135	AUTOCONSUMMATION	15
-	59			2 271	2 331	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 761	-	330	3 528	-	48 952	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
22	-	-	-	-	384	TOTAL MINIER	19
x	-				x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	24
x					x	MANUFACTURIER - AUTRES	25
970					1 295	TOTAL MANUFACTURIER	27
1 822	-	-	-	-	2 232	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	10.1	CONSTRUCTION	29
2	-	-	-	-	4.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
1 846	-	-	-	-	3 415	SOCIETES FERROVIERES	31
		23	2 668		2 642	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			98		96	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					3	PIPELINES	36
					2 994	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 110.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	23	2 767	-	29 902	TRANSPORT	41
					4 000	AGRICULTURE	42
14		33	511		4 800	DOMESTIQUE	43
901		274	260		2 100	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 237	-	-	-	-	- 237	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1982 QUARTER 2

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	--	-0.1	13.8	0.1	-5.1	8.7
2	EXPORTS	--	--	--	--	15.5	15.5
3	IMPORTS	--	--	--	--	--	--
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	2.1	8.1	8.6	23.7	42.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	-0.2	-4.3	-0.2	1.4	-3.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	-0.1	--	0.1	6.3	6.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	-0.1	--	0.3	-7.9	-7.7
8	AVAILABILITY	--	2.0	26.3	9.3	--	37.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	0.1	--	--	0.1
16	NON-ENERGY USE	--	2.0	26.2	9.3	--	37.6
29	CONSTRUCTION	--	--	20.0	0.3	--	20.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	--	--	26.1	2.8	--	28.9
41	TRANSPORTATION	--	--	--	3.0	--	3.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	2.0	0.1	3.4	--	5.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	--	--	--	--

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.8	-	29.7	-	-	30.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.0	-	-5.0	-	-	-7.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.9	-	0.5	-	-	2.4
8	AVAILABILITY	4.7	-	35.2	-	-	40.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1.9	-	-	1.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	7.8	-	-	7.8
14	NET SUPPLY	4.7	-	25.6	-	-	30.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.7	-	25.6	-	-	30.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	2.7	-	-	-	-	2.8
27	TOTAL MANUFACTURING	4.7	-	19.6	-	-	24.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6.0	-	-	6.0

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	--	--	11	--	--	--
3	BY INDUSTRY	--	--	1	--	3	--
3	TOTAL	--	--	12	--	3	--
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	182	6	24	--	--	--
6	BY INDUSTRY	--	2	3	--	13	--
6	TOTAL	182	8	27	--	13	--

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES:
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 2

TABEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-0.1	12.9	0.1	13.5	26.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	36.9	36.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	3.6	12.4	16.5	52.7	85.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.4	-8.2	0.3	47.4	39.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	-4.0	27.2	23.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.4	-	4.7	-9.0	-4.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	3.4	33.5	17.0	0.1	53.9	DISPONIBILITE	8
-	-	0.1	-	-	0.1	AUTOCONSOMMATION	15
-	3.4	33.4	16.9	0.1	53.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	23.2	0.6	-	23.8	CONSTRUCTION	29
-	-	33.3	6.1	-	39.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	5.6	-	5.6	TRANSPORT	41
-	3.4	0.1	5.3	0.1	8.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
2.2	1.5	230.6	-	-	234.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4.8	-	-49.7	-	-0.2	-54.7	VARIATION DES STOCKS	5
3.7	-1.5	8.8	-	-	11.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.7	-	289.2	-	0.2	300.1	DISPONIBILITE	8
-	-	179.2	-	-	179.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.2	-	38.6	-	-	38.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
10.6	-	71.4	-	0.2	82.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
10.6	-	71.4	-	0.2	82.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	X	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
6.4	-	-	-	0.2	6.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
10.6	-	43.9	-	0.2	54.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	27.5	-	-	27.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	3	-	-	-	3	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	3	-	-	-	3	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	13	-	-	-	13	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	13	-	-	-	13	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

193 KILOTONNES 3 474 TERAJOULES
316 KILOTONNES 4 424 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 829.8	1 667.8	254.2	7.0	525.1	-
2	EXPORTS	-	-	-	159.3	19.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 352.3	-1 084.7	576.6	128.1	122.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	115.8	131.4	212.9	-47.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	9.7	-	-
8	AVAILABILITY	1 361.7	451.7	617.9	32.6	631.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 248.1	-	31.9	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	8.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	369.9	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	113.6	81.8	578.0	32.6	631.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	309.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	113.6	-	590.3	23.5	1 917.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	97.8	-	419.6	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	98.8	-	0.1	4.4	63.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	111.4	-	94.5	4.4	291.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	111.4	-	192.3	4.4	711.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	116.8	-	73.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.5	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	116.8	1.5	73.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	4.1	1.0	303.9	-
43	RESIDENTIAL	2.2	-	149.1	11.7	460.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7.1	-	43.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	120.9	4.8	324.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	81.8	-12.2	21.9	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	28 088	64 227	9 465	187	1 890	-
2	EXPORTS	-	-	-	4 191	71	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	15	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 213	-41 772	21 467	3 275	439	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 790	5 059	7 928	-1 298	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	272	-	-
8	AVAILABILITY	21 084	17 396	23 005	841	2 274	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	19 164	-	1 186	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	300	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	14 246	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 920	3 150	21 519	841	2 274	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 114	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 920	-	21 975	600	6 903	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	3 643	-	1 510	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 516	-	3	114	227	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 887	-	3 518	114	1 051	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 887	-	7 161	114	2 561	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	4 349	-	263	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	38	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	4 349	38	264	-
42	AGRICULTURE	-	-	154	27	1 094	-
43	RESIDENTIAL	33	-	5 550	300	1 658	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	263	1	156	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 499	121	1 170	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3 150	- 456	591	-	-

[illegible]

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 645.3	3 485.8	524.5	14.5	1 236.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	734.2	19.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 671.4	-2 289.3	1 436.3	589.0	309.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 230.1	149.8	23.8	- 168.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.8	-	-	22.5	-	-
8	AVAILABILITY	3 201.2	1 046.7	1 936.9	60.1	1 530.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 980.4	-	91.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	20.0	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	936.3	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	220.8	110.4	1 825.6	60.1	1 530.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	865.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	220.8	-	1 831.2	76.7	4 421.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	253.1	-	845.5	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	189.8	-	0.1	10.3	128.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	216.0	-	222.2	10.3	644.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	216.0	-	475.3	10.3	1 489.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	351.5	-	177.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.3	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	351.5	3.3	177.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	11.6	2.7	606.2	-
43	RESIDENTIAL	4.9	-	613.7	43.9	1 141.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	24.3	0.2	97.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	354.7	16.3	909.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	110.4	-5.5	21.3	-	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	55 955	134 238	19 526	391	4 453	-
2	EXPORTS	-	-	-	15 963	71	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	15	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9 904	-88 161	53 472	11 922	1 113	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 672	5 768	885	-4 538	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-53	-	-	629	-	-
8	AVAILABILITY	49 669	40 309	72 113	1 517	5 510	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	45 915	-	3 398	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	746	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	36 057	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 755	4 252	67 969	1 517	5 510	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 116	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 755	-	68 174	1 957	15 917	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	9 424	-	3 044	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 913	-	3	262	462	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 680	-	8 272	262	2 319	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 680	-	17 696	262	5 363	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	13 085	-	638	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	83	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	13 085	83	639	-
42	AGRICULTURE	-	-	432	70	2 182	-
43	RESIDENTIAL	75	-	22 850	1 121	4 110	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	906	5	351	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	13 204	417	3 273	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4 252	- 206	579	--	-

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	961 0	3 756.4		PRODUCTION	1
		-				EXPORTATIONS	2
		-	917 1			IMPORTATIONS	3
		-	17.8	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-				VARIATION DES STOCKS	5
		-	93.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-				AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	1 766.6	3 756.4		DISPONIBILITE	8
		-				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	14.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-	1.7			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
		-				C) PRODUITS RAFFINES	11
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
...		-	1 750.9	3 756.4	...	DISPONIBILITE NETTE	13
		-	50.6	†		AUTOCONSOMMATION	14
		-	129.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	15
...		-	1 533.6	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
		-		†		MINES DE FER	17
...		-	33.6	†	...	TOTAL MINIER	18
		-	X	†		PATES ET PAPIER	19
		-	X	†		SIDERURGIE	20
		-	X	†		FONTE ET AFFINAGE	21
		-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT	22
		-	X	†		RAFFINAGE PETROLIER	23
		-	X	†		PRODUITS CHIMIQUES	24
		-	18.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES	25
...		-	46.9	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	26
		-	0.6	†		FORESTIER	27
		-	25.6	†		CONSTRUCTION	28
...		-	106.7	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	29
		-	56.0	†		SOCIETES FERROVIERS	30
		-	27.3	†		LIGNES AERIENNES	31
		-		†		MARITIMES	32
		-	3.2	†		PIPELINES	33
		-	103.1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
		-	546.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
...		-	736.3	†	...	TRANSPORT	36
		-	290.5	†		AGRICULTURE	37
		-	141.2	†		DOMESTIQUE	38
		-	53.0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
		-	205.8	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
...		-	--	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
214 562	-	-	35 173	13 523		PRODUCTION	1
16 034	-	-	-		16 034	EXPORTATIONS	2
15	-	-	-		15	IMPORTATIONS	3
31 558	-	-	33 618	-	2 060	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 557	-	-	570		987	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	195		195	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
576	-	-	-3 353	-	2 777	AUTRES AJUSTEMENTS	7
169 119	-	-	65 063	13 523	...	DISPONIBILITE	8
		-				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
49 312	-	-	547		49 859	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
746	-	-	72		818	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	-	-	-			C) PRODUITS RAFFINES	11
36 057	-	-	-		36 057	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
83 003	-	-	64 444	13 523	160 969	DISPONIBILITE NETTE	13
	-	-	2 059	†	5 175	AUTOCONSOMMATION	14
	-	-	5 403	†	5 403	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
...	-	-	55 964	†	145 767	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	-	-		†		MINES DE FER	17
...	-	-	1 319	†	13 787	TOTAL MINIER	18
	-	-	X	†	X	PATES ET PAPIER	19
	-	-	X	†	X	SIDERURGIE	20
	-	-	X	†	X	FONTE ET AFFINAGE	21
	-	-	X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
	-	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	23
	-	-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	24
	-	-	729	†	4 369	MANUFACTURIER - AUTRES	25
...	-	-	1 897	†	16 430	TOTAL MANUFACTURIER	26
	-	-	23	†	23	FORESTIER	27
	-	-	989	†	989	CONSTRUCTION	28
...	-	-	4 228	†	31 229	TOTAL INDUSTRIEL	29
	-	-	2 165	†	2 165	SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	979	†	979	LIGNES AERIENNES	31
	-	-		†		MARITIMES	32
	-	-	124	†	13 847	PIPELINES	33
	-	-	3 840	†	3 925	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
	-	-	19 047	†	19 047	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
...	-	-	26 157	†	39 964	TRANSPORT	36
	-	-	10 628	†	13 312	AGRICULTURE	37
	-	-	5 396	†	33 551	DOMESTIQUE	38
	-	-	1 938	†	3 200	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
	-	-	7 618	†	24 512	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
...	-	-	-1	†	4 624	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	19.0	11.0	158.6	62.9	33.0	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.6	-	249.7	0.1	146.9	0.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	-73.1	1.2	-115.7	-9.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6.3	-	9.2	-52.0	57.6	16.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.6	-	-50.7	-2.7	20.4	2.2
8	AVAILABILITY	14.9	11.0	439.8	7.0	332.8	28.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.8	4.2
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	14.9	11.0	439.8	7.0	331.9	24.4
14	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	11.0	-	-	0.3	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	439.8	7.0	331.6	24.3
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	7.9	3.9
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	4.9	2.2
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	5.5	2.2
26	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	-	17.3	0.8
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	30.9	6.9
29	RAILWAYS	†	-	-	-	29.9	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	2.0	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	18.7	-	38.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	282.4	-	15.9	-
37	TRANSPORTATION	†	-	301.1	-	86.2	-
38	AGRICULTURE	†	-	84.9	-	115.1	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	6.2	-	15.2
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.6	0.2	8.2	1.1
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	45.2	0.5	91.2	1.0
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	527	459	5 495	2 369	1 275	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15	-	8 654	2	5 681	29
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4	-	-2 532	46	-4 477	-371
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-181	-	319	-1 959	2 227	622
7	OTHER ADJUSTMENTS	42	-	-1 758	-102	-788	84
8	AVAILABILITY	406	459	15 243	264	12 871	1 107
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	32	162
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	406	459	15 243	264	12 838	945
14	PRODUCER CONSUMPTION	56	459	-	-	11	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 243	264	12 828	939
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	3	307	151
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	190	85
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	211	85
26	FORESTRY	†	-	-	-	9	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	2	669	32
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4	1 196	268
29	RAILWAYS	†	-	-	-	1 157	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	77	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	647	-	1 483	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 787	-	615	-
37	TRANSPORTATION	†	-	10 435	-	3 332	-
38	AGRICULTURE	†	-	2 942	-	4 452	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	232	-	590
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	300	9	319	42
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 567	19	3 529	40
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	5

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 2

	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MA7	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
9.8	6.9			78.2	97.2	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
13.7		3.7	23.1	42.4	48.9	IMPORTATIONS	3
6.2	1.9	0.5	-2.5	0.4	1.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.8			-0.5	25.8	24.6	VARIATION DES STOCKS	5
1.2	0.1	0.2		1.5	6.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
20.4	8.9	3.5	25.1	95.8	987.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
1.6					6.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.6					0.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
18.2	8.9	3.5	25.1	95.8	980.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.4					1.6	DISPONIBILITE NETTE	14
	8.9			95.8	104.7	AUTOCONSUMMATION	15
14.8		3.5	25.1		846.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.5					14.4	MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	20
X						SIDERURGIE	21
X						FORTE ET AFFINAGE	22
X						FABRICANTS DE CIMENT	23
X						PRODUITS CHIMIQUES	25
					7.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.1					19.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
					0.2	FORESTIER	28
14.6					18.2	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.2	14.5		29.9	SOCIETES FERROVIERS	31
			0.1		14.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					2.0	PIPELINES	38
					57.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					298.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.2	14.6		402.1	TRANSPORT	41
					200.0	AGRICULTURE	42
					21.4	DOMESTIQUE	43
0.1		0.3	9.2		27.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		3.0	1.2		142.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
410	291			3 264	14 090	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
574		126	830	1 811	17 720	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
259	81	15	-90	65	7 170	VARIATION DES STOCKS	5
75			18	1 027	58	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
50	4	6	1	60	2 402	AUTRES AJUSTEMENTS	7
850	377	116	900	4 042	36 636	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
66					261	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
26					26	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
758	377	116	900	4 042	36 349	DISPONIBILITE NETTE	14
143					568	AUTOCONSUMMATION	15
	377			4 042	4 419	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
616		116	900		30 907	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
106					566	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X					X	PRODUITS CHIMIQUES	25
					7.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
505					800	TOTAL MANUFACTURIER	27
					9	FORESTIER	28
					20.3	CONSTRUCTION	29
611					2 079	TOTAL INDUSTRIEL	30
		7	523		1 151	SOCIETES FERROVIERS	31
			3		530	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					7.1	PIPELINES	38
					2 130	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		7	526		10 403	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					14 300	TRANSPORT	41
					1 144	AGRICULTURE	42
					800	DOMESTIQUE	43
1		10	330		1 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
5		99	44		1 300	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-1					4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	57.9	35.9	424.2	197.4	87.0	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.1	-	482.3	-0.1	296.0	1.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.8	-	51.4	-9.2	-27.4	-19.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-22.4	-	26.2	-115.5	66.1	91.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.1	-	-77.8	-15.7	-8.1	0.1
8	AVAILABILITY	41.1	35.9	803.4	75.4	468.4	112.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.0	9.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	41.1	35.9	803.4	75.4	466.3	103.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.2	35.9	-	-	0.6	-0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	803.5	75.4	465.7	103.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	15.4	11.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	12.4	6.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	13.3	6.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	23.4	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	52.7	19.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	56.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	36.3	-	66.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	522.9	-	23.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	559.2	-	149.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	151.8	-	138.7	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	65.8	-	75.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.3	3.3	11.7	5.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	77.1	5.2	112.8	3.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 605	1 498	14 701	7 439	3 363	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	55	-	16 718	-4	11 451	64
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	48	-	1 782	-348	-1 060	-749
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 641	-	907	-4 352	2 557	3 546
7	OTHER ADJUSTMENTS	134	-	-2 697	- 590	- 312	4
8	AVAILABILITY	1 104	1 498	27 847	2 842	18 119	4 364
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	78	381
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 104	1 498	27 847	2 842	18 038	3 983
15	PRODUCER CONSUMPTION	85	1 498	-2	-	23	-4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	27 849	2 842	18 014	3 987
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	18	594	435
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	479	245
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	513	245
28	FORESTRY	†	-	-	-	23	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	22	907	60
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	41	2 037	740
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 165	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 258	-	124	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	18 125	-	2 583	-
41	TRANSPORTATION	†	-	19 383	-	922	-
42	AGRICULTURE	†	-	5 262	-	5 366	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 481	-	2 915
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	531	126	454	200
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 672	194	4 364	131
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
26.7	18.3			113.6	461.0	PRODUCTION	1
29.1		5.7	44.9	55.3	461.0	EXPORTATIONS	2
12.1	1.4	0.3	2.1	11.8	17.5	IMPORTATIONS	3
4.4			0.5	49.9	93.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.2	0.1	0.2	0.5	1.9		VARIATION DES STOCKS	5
49.2	19.9	5.6	45.8	109.1	1 766.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.1						DISPONIBILITE	8
1.6					14.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					5.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
45.4	19.9	5.6	45.8	109.1	1 750.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
11.0					56.6	DISPONIBILITE NETTE	12
	19.9			109.1	1 29.0	AUTOCONSUMMATION	13
34.5	-	5.6	45.8	-	1 533.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
6.5	-	-	-	-	33.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
x						PRODUITS CHIMIQUES	24
0.1					18.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
27.3	-	-	-	-	46.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
					0.6	FORESTIER	28
					25.6	CONSTRUCTION	29
33.8	-	-	-	-	106.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-		0.5	26.4	-	56.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-			0.3	-	26.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-				-	0.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-				-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-				-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-				-	3.2	PIPELINES	36
-				-	103.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-				-	546.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-		0.5	26.8	-	736.3	TRANSPORT	41
-				-	290.5	AGRICULTURE	42
-				-	141.2	DOMESTIQUE	43
-		0.4	17.0	-	53.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
0.7	-	4.8	2.0	-	205.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	-	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 115	777	-	-	4 674	35 173	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
1 213	-	191	1 615	2 316	33 618	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
505	61	9	74	520	570	VARIATION DES STOCKS	5
182	-	-	18	-1 986	195	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
48	4	6	27	77	3 393	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 053	842	189	1 644	4 561	65 063	DISPONIBILITE	8
88	-				547	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
69					72	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-						- PAR INDUSTRIES	10
1 896	842	189	1 644	4 561	64 444	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
459					2 359	DISPONIBILITE NETTE	12
-	842			4 561	5 403	AUTOCONSUMMATION	13
1 438	-	189	1 645	-	55 964	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
272	-	-	-	-	1 319	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
x						PRODUITS CHIMIQUES	24
4					729	MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 138	-	-	-	-	1 897	TOTAL MANUFACTURIER	27
-					23	FORESTIER	28
-					989	CONSTRUCTION	29
1 410	-	-	-	-	4 228	TOTAL INDUSTRIEL	30
-		17	950	-	2 166	SOCIETES FERROVIERS	31
-			13	-	987	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-				-	13	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-				-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-				-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-				-	124	PIPELINES	36
-				-	3 840	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-				-	19 147	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-		17	962	-	26 157	TRANSPORT	41
-				-	1 000	AGRICULTURE	42
-				-	1 396	DOMESTIQUE	43
1		12	613	-	1 936	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
27		160	10	-	7 611	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-1	--	-	--	--	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 2

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	32.6	-	45.6	78.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.1	29.3	11.9	0.1	42.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	10.1	-1.3	-8.2	0.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.3	-	0.4	-25.8	-25.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.2	-	0.4	0.9	1.5
8	AVAILABILITY	-	1.2	51.8	14.0	28.9	95.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	1.2	51.8	14.0	28.9	95.8
29	CONSTRUCTION	-	-	44.0	0.4	-	44.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	51.7	3.4	-	55.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.9	-	2.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.2	0.1	7.6	28.9	37.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 829.8	-	-	1 829.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.9	-	- 366.1	-	-	- 352.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.2	-1.1	115.6	-	-	115.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	12.6	1.1	1 348.0	-	-	1 361.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	1.1	1 247.1	-	-	1 248.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.6	-	100.9	-	-	113.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.6	-	100.9	-	-	113.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	98.8	-	-	98.8
27	TOTAL MANUFACTURING	12.6	-	98.8	-	-	111.4
43	RESIDENTIAL	-	-	2.2	-	-	2.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 416	89	2	15	2	-
3	BY INDUSTRY	-	59	-	-	2	-
3	TOTAL	1 416	148	2	15	3	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	3 325	222	5	36	4	-
6	BY INDUSTRY	-	144	-	-	5	-
6	TOTAL	3 325	365	5	36	9	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 2

TABEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	32.6	-	81.0	113.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	2.0	29.6	23.5	0.2	55.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.5	10.1	-0.1	2.3	11.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.4	-	0.4	-49.9	-49.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.2	-	2.0	0.2	1.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.9	52.1	26.0	29.1	109.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	1.9	52.1	26.0	29.1	109.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	44.3	0.6	-	44.9	CONSTRUCTION	29
-	-	52.1	7.3	-	59.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	5.7	-	5.7	TRANSPORT	41
-	1.9	0.1	13.0	29.1	44.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SAUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTES SERIES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	3 645.3	-	-	3 645.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
28.0	2.5	- 701.9	-	-	- 671.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.8	-37.6	- 194.3	-	-	- 230.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	-2.5	-0.3	-	-	-2.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26.2	37.6	3 137.4	-	-	3 201.2	DISPONIBILITE	8
-	37.6	2 942.7	-	-	2 980.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
26.2	-	194.7	-	-	220.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
26.2	-	194.7	-	-	220.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	189.8	-	-	189.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
26.2	-	189.8	-	-	216.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	4.9	-	-	4.9	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER AUTRE	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
- GAZ MANUFACTURES		- LESSIVE DE PATE EPUISEE		- CONSOMMATION DE CENTRALE	- TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	1 525	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	10	-	71	PAR SERVICES	4
-	-	-	10	-	1 595	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 591	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	1	15	-	165	PAR SERVICES	4
-	-	1	15	-	3 756	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

193 KILOTONNES 3 474 TERAJOULES
316 KILOTONNES 4 424 TERAJOULES

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 144.7	15 422.5	13 873.7	1 886.6	343.6	-
2	EXPORTS	1 413.5	512.0	131.2	181.8	-	-
3	IMPORTS	-	-	0.8	-	0.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 476.5	-11 916.3	-10 763.0	-1 359.9	106.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	297.9	81.9	339.6	182.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	38.9	-	-	- 121.3	-	-
8	AVAILABILITY	2 995.7	2 912.3	2 640.6	41.1	450.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 991.2	-	179.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	62.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 074.5	-	166.6	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4.5	- 162.2	2 399.2	- 125.5	450.2	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	87.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	545.1	125.2	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.5	-	2 327.1	123.9	6 199.4	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	242.9	-	1 199.3	-
21	PULP AND PAPER	-	-	34.4	-	52.1	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	99.6	-	126.8	-
26	CHEMICALS	-	-	227.5	-	591.3	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	244.8	20.7	312.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	716.7	20.7	1 196.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	959.7	20.7	2 395.7	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	51.2	-	99.6	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6.7	7.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	51.2	6.7	106.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	40.0	3.1	354.6	-
40	RESIDENTIAL	4.5	-	698.4	62.1	1 309.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	25.3	-	144.7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	552.4	31.2	1 887.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 162.2	- 473.0	- 261.1	-2.0	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	123 361	593 920	516 516	50 369	1 237	-
2	EXPORTS	41 415	19 717	4 885	4 933	-	-
3	IMPORTS	-	-	29	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13 951	- 458 897	- 400 707	-36 064	382	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	8 218	3 154	12 642	4 806	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 116	-	-	-3 485	-	-
8	AVAILABILITY	60 893	112 152	98 311	1 081	1 621	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	60 803	-	6 674	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	2 314	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	118 399	-	4 768	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	89	-6 247	89 323	-3 687	1 621	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	316	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	20 294	2 435	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	89	-	86 637	3 192	22 318	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	9 044	-	4 317	-
21	PULP AND PAPER	-	-	1 283	-	188	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 707	-	457	-
26	CHEMICALS	-	-	8 472	-	2 129	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	9 115	535	1 126	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	26 685	535	4 307	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	35 729	535	8 624	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 907	-	359	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	171	26	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 907	171	385	-
39	AGRICULTURE	-	-	1 490	80	1 276	-
40	RESIDENTIAL	89	-	26 003	1 601	4 715	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	941	-	521	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	20 568	805	6 796	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-6 247	-17 608	-6 287	-7	-

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1982 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 337.0	31 904.7	32 140.6	5 546.7	678.3	-
2	EXPORTS	2 647.3	893.6	267.7	484.0	-	-
3	IMPORTS	-	-	2.9	-	1.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 842.3	-24 447.4	-24 160.2	-3 786.8	156.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	263.2	36.1	- 134.6	225.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	43.2	-	-	- 290.5	-	-
8	AVAILABILITY	6 627.4	6 527.6	7 850.1	759.9	835.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 569.2	-	470.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	125.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 601.6	-	348.3	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	58.2	-74.0	7 254.7	411.6	835.9	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	0.1	720.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	1 155.1	537.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	58.2	-	6 584.1	361.6	12 931.9	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	569.8	-	2 469.8	-
21	PULP AND PAPER	-	-	70.9	-	112.1	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	198.2	-	257.4	-
26	CHEMICALS	-	-	473.1	-	1 284.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	724.0	36.3	595.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	1 710.9	36.3	2 475.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	2 280.7	36.3	4 945.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	169.6	-	219.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.6	14.4	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	169.6	14.6	233.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	119.5	22.6	701.5	-
40	RESIDENTIAL	58.2	-	2 229.7	183.3	2 887.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	41.1	0.1	301.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 743.4	104.8	3 863.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-74.0	- 484.4	- 285.8	-3.8	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	243 365	1 228 649	1 196 594	136 826	2 442	-
2	EXPORTS	77 565	34 413	9 968	13 063	-	-
3	IMPORTS	-	-	108	-	4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-24 614	- 941 469	- 899 485	-92 581	563	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7 906	1 391	-5 010	5 629	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	638	-	-	-8 334	-	-
8	AVAILABILITY	133 918	251 377	292 258	17 218	3 009	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	132 768	-	17 499	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	4 665	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	254 226	-	9 968	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 151	-2 849	270 094	7 250	3 009	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	2	2 595	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	43 003	10 263	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 149	-	245 125	9 275	46 555	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	21 214	-	8 891	-
21	PULP AND PAPER	-	-	2 639	-	404	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	7 379	-	927	-
26	CHEMICALS	-	-	17 612	-	4 625	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	26 953	933	2 144	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	63 698	933	8 912	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	84 912	933	17 803	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	6 316	-	788	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	373	52	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	6 316	373	840	-
39	AGRICULTURE	-	-	4 450	576	2 525	-
40	RESIDENTIAL	1 149	-	83 012	4 706	10 393	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 529	2	1 085	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	64 908	2 685	13 908	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2 849	-18 034	-6 986	-14	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	7 145.8	12 812.9		PRODUCTION	1
	2.5	-	0.6	-		EXPORTATIONS	2
		-	-2 331.7	-		IMPORTATIONS	3
		-	-95.6	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-98.3	-		VARIATION DES STOCKS	5
	2.5	-	4 812.1	12 812.9		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	1.9	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	1.2	-		DISPONIBILITE	8
		-		-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-		-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
		-		-		C) PRODUITS RAFFINES	11
	2.5	-	4 809.0	12 812.9		C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
		-	256.1			DISPONIBILITE NETTE	13
		-	352.2			AUTOCONSUMMATION	14
	2.5	-	3 999.5			USAGE NON-ENERGETIQUE	15
		-	183.0			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
		-	1.4			MINES DE FER	17
	X	-	X			TOTAL MINIER	18
	X	-	X			PATES ET PAPIER	19
	X	-	X			SIDERURGIE	20
		-	X			FONTE ET AFFINAGE	21
		-	1.5			FABRICANTS DE CIMENT	22
	2.5	-	48.3			RAFFINAGE PETROLIER	23
	2.5	-	58.0			PRODUITS CHIMIQUES	24
		-	13.1			MANUFACTURIER - AUTRES	25
		-	112.2			TOTAL MANUFACTURIER	26
	2.5	-	366.4			FORESTIER	27
		-	270.5			CONSTRUCTION	28
		-	300.5			TOTAL INDUSTRIEL	29
		-	0.2			SOCIETES FERROVIERS	30
		-	1.7			LIGNES AERIENNES	31
		-	288.2			MARITIMES	32
		-	1 744.3			PIPELINES	33
		-	2 605.4			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
		-	465.7			VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
		-	38.2			TRANSPORT	36
		-	141.9			AGRICULTURE	37
		-	381.8			DOMESTIQUE	38
		-	-0.2			ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
		-				COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	40
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	41
		-					42
		-					43
		-					44
		-					45
		-					46
		-					47
		-					48
		-					49
		-					50
		-					51
		-					52
		-					53
		-					54
		-					55
		-					56
		-					57
		-					58
		-					59
		-					60
		-					61
		-					62
		-					63
		-					64
		-					65
		-					66
		-					67
		-					68
		-					69
		-					70
		-					71
		-					72
		-					73
		-					74
		-					75
		-					76
		-					77
		-					78
		-					79
		-					80
		-					81
		-					82
		-					83
		-					84
		-					85
		-					86
		-					87
		-					88
		-					89
		-					90
		-					91
		-					92
		-					93
		-					94
		-					95
		-					96
		-					97
		-					98
		-					99
		-					100
		-					101
		-					102
		-					103
		-					104
		-					105
		-					106
		-					107
		-					108
		-					109
		-					110
		-					111
		-					112
		-					113
		-					114
		-					115
		-					116
		-					117
		-					118
		-					119
		-					120
		-					121
		-					122
		-					123
		-					124
		-					125
		-					126
		-					127
		-					128
		-					129
		-					130
		-					131
		-					132
		-					133
		-					134
		-					135
		-					136
		-					137
		-					138
		-					139
		-					140
		-					141
		-					142
		-					143
		-					144
		-					145
		-					146
		-					147
		-					148
		-					149
		-					150
		-					151
		-					152
		-					153
		-					154
		-					155
		-					156
		-					157
		-					158
		-					159
		-					160
		-					161
		-					162
		-					163
		-					164
		-					165
		-					166
		-					167
		-					168
		-					169
		-					170
		-					171
		-					172
		-					173
		-					174
		-					175
		-					176
		-					177
		-					178
		-					179
		-					180
		-					181
		-					182
		-					183
		-					184
		-					185
		-					186
		-					187
		-					188
		-					189
		-					190
		-					191
		-					192
		-					193
		-					194
		-					195
		-					196
		-					197
		-					198
		-					199
		-					200
		-					201
		-					202
		-					203
		-					204
		-					205
		-					206
		-					207
		-					208
		-					209
		-					210
		-					211
		-					212
		-					213
		-					214
		-					215
		-					216
		-					217
		-					218
		-					219
		-					220
		-					221
		-					222
		-					223
		-					224
		-					225
		-					226
		-					227
		-					228
		-					229
		-					230
		-					231
		-					232
		-					233
		-					234
		-					235
		-					236
		-					237
		-					238
		-					239
		-					240
		-					241
		-					242
		-					243
		-					244
		-					245
		-					246
		-					247
		-					248
		-					249
		-					250
		-					251
		-					252
		-					253
		-					254
		-					255
		-					256
		-					257
		-					258
		-					259
		-					260
		-					261
		-					262
		-					263
		-					264
		-					265
		-					266
		-					267
		-					268
		-					269

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	103.3	91.0	1 564.9	14.7	957.8	-20.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	10.1	-	-481.5	-10.1	-331.6	-12.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.8	-	-97.3	-0.6	-63.1	-12.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1.1	0.5	-27.2	28.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.0	-	-57.9	-0.6	6.9	3.3
8	AVAILABILITY	113.6	91.0	1 123.8	5.1	669.0	10.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.8	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	113.6	91.0	1 123.8	5.1	668.2	10.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	91.0	-	-	0.6	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 123.8	5.1	667.7	10.5
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	1.0	56.7	0.1
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.6	23.3	4.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6	28.4	4.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	50.1	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.6	137.2	5.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	132.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	49.9	-	79.2	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	825.2	-	34.0	-
39	TRANSPORTATION	†	-	875.1	-	246.1	-
40	AGRICULTURE	†	-	151.4	-	141.8	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	1.8	-	3.9
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	23.1	0.4	22.5	0.5
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	74.2	1.3	120.1	0.5
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
45							
46							
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 749	3 799	54 238	554	37 048	- 800
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	282	-	-16 688	-382	-12 826	- 490
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	55	-	-3 371	-24	-2 441	- 470
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	37	19	-1 053	1 096
7	OTHER ADJUSTMENTS	53	-	-2 007	-23	268	128
8	AVAILABILITY	3 029	3 799	38 951	192	25 878	405
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	32	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 029	3 799	38 951	192	25 846	405
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	3 799	1	-	22	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 949	192	25 825	405
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	36	2 193	3
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	26	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	23	900	167
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	23	1 097	167
28	FORESTRY	†	-	-	-	79	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	1 937	44
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	61	5 306	214
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 123	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	21	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 729	-	3 062	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	28 603	-	1 315	-
39	TRANSPORTATION	†	-	30 332	-	9 520	-
40	AGRICULTURE	†	-	5 246	-	5 484	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	68	-	151
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	799	15	870	18
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 572	47	4 645	21
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
45							
46							

TABLEAU IIC. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
86.3	56.4	34.3	296.2	150.7	624.0	PRODUCTION	1
	0.1	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
85.5	-	-27.2	-80.3	124.5	144.1	IMPORTATIONS	3
-6.2	-0.3	-0.4	8.1	163.7	144.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.0	-	-	-3.3	1.4	1.4	VARIATION DES STOCKS	5
3.3	1.1	3.5	-10.3	1.4	1.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
5.7	57.9	11.0	194.3	212.1	2 494.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
0.5					0.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5.2	57.9	11.0	194.3	212.1	2 492.7	DISPONIBILITE NETTE	14
0.5	35.5	-	-	0.2	127.5	AUTOCONSUMMATION	15
	22.4	-	-	211.9	234.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.7	-	11.0	194.3	-	2 016.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
1.8	-	-	-	-	59.5	TOTAL MINIER	19
0.3					0.3	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	-	-	-	0.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
					28.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.6	-	-	-	-	33.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	2.0	FORESTIER	28
	-	-	-	-	51.3	CONSTRUCTION	29
2.4	-	-	-	-	146.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.0	141.6	-	132.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	11.8	-	142.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	-	-	11.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
		-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
		-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
		-	-	-	0.5	PIPELINES	36
		-	-	-	129.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
		-	-	-	859.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	1.0	153.4	-	1 275.7	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	293.1	AGRICULTURE	42
	-	0.6	33.0	-	5.7	DOMESTIQUE	43
2.3	-	9.4	7.9	-	80.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	215.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 601	2 392	1 151	10 643	7 884	123 259	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
	3	-	-	9	12	IMPORTATIONS	3
3 569	-	- 912	-2 885	5 164	-42 834	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
257	-14	-15	291	-6 630	12 876	VARIATION DES STOCKS	5
85	-	-1	- 117	57	9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
137	45	116	- 369	263	2 189	AUTRES AJUSTEMENTS	7
236	2 453	368	6 981	9 040	91 332	DISPONIBILITE	8
					32	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
20	-	-	-	-	21	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
216	2 453	368	6 981	9 040	91 280	DISPONIBILITE NETTE	14
20	1 505	-	-	9	5 356	AUTOCONSUMMATION	15
	948	-	-	9 030	9 979	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
196	-	368	6 981	-	72 915	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
75	-	-	-	-	2 308	TOTAL MINIER	19
13	-	-	-	-	13	PATES ET PAPIER	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FONTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
11	-	-	-	-	37	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-	1 090	MANUFACTURIER - AUTRES	26
24	-	-	-	-	1 311	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	79	FORESTIER	28
1	-	-	-	-	1 495	CONSTRUCTION	29
100	-	-	-	-	5 682	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-	5 203	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	34	5 087	-	5 203	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	425	-	425	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	21	PIPELINES	36
	-	-	-	-	2 090	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-	29 907	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	34	5 512	-	45 398	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	12 757	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	5.7	DOMESTIQUE	43
	-	19	1 186	-	80.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
95	-	316	283	-	215.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	181.5	180.3	3 274.0	38.0	2 044.3	-43.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.5	-	- 980.1	-15.3	- 730.6	-22.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0	-	-5.2	-4.3	-83.1	-43.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.5	-	0.9	8.9	-90.2	82.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.9	-	-90.7	-2.5	-2.6	-0.3
8	AVAILABILITY	201.4	180.3	2 209.3	33.3	1 304.1	60.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.9	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	201.4	180.3	2 209.3	33.3	1 302.2	60.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	180.3	0.1	-	1.1	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 209.2	33.3	1 301.0	60.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.7	173.0	0.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	1.2	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.7	31.4	13.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.7	39.4	13.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	13.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	94.2	17.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9.8	319.6	31.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	270.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1.7	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	115.6	-	172.7	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 660.6	-	83.7	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 776.2	-	528.7	-
41	AGRICULTURE	†	-	249.8	-	215.9	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	15.5	-	22.7
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	44.6	1.5	39.9	1.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	138.6	6.6	196.9	5.0
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 773	7 523	113 478	1 430	79 075	-1 663
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	370	-	-33 972	- 578	-28 260	- 860
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31	-	- 181	- 163	-3 213	-1 675
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-14	-	30	334	-3 487	3 195
7	OTHER ADJUSTMENTS	206	-	-3 145	-94	-99	-10
8	AVAILABILITY	5 303	7 523	76 573	1 256	50 441	2 337
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	72	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	5 303	7 523	76 573	1 256	50 368	2 337
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	7 523	3	-	44	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	76 570	1 256	50 324	2 337
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	216	6 691	10
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	47	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	138	1 214	514
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	138	1 523	514
28	FORESTRY	†	-	-	-	508	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	15	3 642	682
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	368	12 364	1 206
31	RAILWAYS	†	-	-	-	10 464	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	64	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 005	-	6 679	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	57 558	-	3 236	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	61 563	-	20 450	-
41	AGRICULTURE	†	-	8 658	-	8 351	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	584	-	878
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 545	55	1 542	58
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 804	247	7 617	194
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
211.8	115.9	44.9	553.3	144.1	1,069.0	PRODUCTION	1
-	0.3	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
- 208.8	-	-39.3	- 160.5	-	- 399.6	IMPORTATIONS	3
-14.3	0.1	-5.7	-7.6	-	- 28.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.4	-	0.1	-7.6	-	- 6.0	VARIATION DES STOCKS	5
-4.4	2.0	4.1	-22.2	-	- 15.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
14.3	118.1	15.5	370.6	304.7	4 812.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
1.2	-	-	-	-	1.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
13.1	118.1	15.5	370.6	304.7	4 809.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
4.0	70.6	-	-	-	74.6	DISPONIBILITE NETTE	12
-	47.5	-	-	-	47.5	AUTOCONSOMMATION	13
9.2	-	15.5	370.8	-	3 999.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
4.1	-	-	-	-	4.1	MINES DE FER	16
1.4	-	-	-	-	1.4	TOTAL MINIER	17
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	18
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	19
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	20
0.3	-	-	-	-	0.3	FABRICANTS DE CIMENT	21
						PRODUITS CHIMIQUES	22
1.7	-	-	-	-	1.7	MANUFACTURIER - AUTRES	23
						TOTAL MANUFACTURIER	24
5.8	-	-	-	-	5.8	FORESTIER	25
-	-	1.7	274.2	-	275.9	CONSTRUCTION	26
-	-	-	24.6	-	24.6	TOTAL INDUSTRIEL	27
						SOCIETES FERROVIERS	28
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
						PIPELINES	33
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
		1.7	298.8	-	298.8	TRANSPORT	36
						AGRICULTURE	37
						DOMESTIQUE	38
3.4	-	0.7	53.9	-	54.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	-	13.2	18.1	-	19.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
			-0.2	-	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							42
8 839	4 913	1 506	19 881	22 846	56 985	PRODUCTION	1
-	13	-	-	-	13	EXPORTATIONS	2
-8 713	-	-1 317	-5 766	7 705	1,069.0	IMPORTATIONS	3
- 596	4	- 190	- 272	2 972	- 5 766	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
60	-	3	- 271	174	23	VARIATION DES STOCKS	5
- 184	83	138	- 799	420	5 484	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
597	5 005	520	13 317	12 775	175 646	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
48	-	-	-	-	48	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
548	5 005	520	13 317	12 775	175 525	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
166	2 992	-	1	-	2,993	DISPONIBILITE NETTE	12
-	2 013	-	-	12 774	14 787	AUTOCONSOMMATION	13
382	-	520	13 324	-	144 713	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
169	-	-	-	-	7 087	MINES DE FER	16
60	-	-	-	-	60	TOTAL MINIER	17
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	18
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	19
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	20
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	21
11	-	-	-	-	11	PRODUITS CHIMIQUES	22
						MANUFACTURIER - AUTRES	23
71	-	-	-	-	2 246	TOTAL MANUFACTURIER	24
1	-	-	-	-	1	FORESTIER	25
242	-	-	-	-	242	CONSTRUCTION	26
						TOTAL INDUSTRIEL	27
-	-	56	9 851	-	9 907	SOCIETES FERROVIERS	28
-	-	-	885	-	885	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
						PIPELINES	33
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
		56	10 736	-	92 806	TRANSPORT	36
						AGRICULTURE	37
						DOMESTIQUE	38
140	-	22	1 936	-	2 078	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	-	442	652	-	1 094	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
			-8	-	-7	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

ALBERTA - 1982 QUARTER 2

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.6	8.2	153.6	33.7	-14.3	181.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	0.4	-39.2	-11.7	-74.9	-125.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	2.1	-23.7	-14.8	-127.4	-163.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	--	-0.1	-1.2	-1.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-1.9	-0.6	-4.3	0.1	-6.8
8	AVAILABILITY	0.7	4.4	137.5	32.6	37.0	212.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	--	0.3	--	-0.1	0.2
16	NON-ENERGY USE	0.7	4.4	137.2	32.6	37.1	211.9
29	CONSTRUCTION	-	-	102.8	1.9	-	104.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	0.7	-	135.6	15.2	-	151.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	8.2	-	8.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.4	1.6	9.2	37.1	52.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	--	-	--

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	2 274.9	2 869.8	-	-	-	5 144.7
2	EXPORTS	1 413.5	-	-	-	-	1 413.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 475.4	-1.2	-	-	-	- 476.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	244.5	53.4	-	-	-	297.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	36.4	2.5	-	-	-	38.9
8	AVAILABILITY	178.0	2 817.7	-	-	-	2 995.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	178.0	2 813.2	-	-	-	2 991.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	4.5	-	-	-	4.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	4.5	-	-	-	4.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	4.5	-	-	-	4.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	4 488	777	2	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	394	-	-	4	43
3	TOTAL	4 488	1 172	2	-	4	43
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	9 880	1 774	5	-	-	-
5	BY INDUSTRY	-	798	-	-	9	101
6	TOTAL	9 880	2 572	5	-	9	101

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES.
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
1.7	11.5	274.2	78.6	178.7	544.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.3	-	0.3	IMPORTATIONS	3
0.2	0.4	-46.9	-20.5	- 121.6	- 188.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	2.1	68.0	-14.8	11.4	66.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-0.1	-0.2	4.8	4.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-1.0	-0.4	-2.8	14.6	10.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.9	8.7	158.8	70.2	65.1	304.7	DISPONIBILITE	8
-	-	0.3	-	-0.3	-	AUTOCONSUMMATION	15
1.9	8.7	158.5	70.2	65.4	304.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	104.4	3.6	-	108.0	CONSTRUCTION	29
1.9	-	155.2	31.5	-	188.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	16.5	-	16.5	TRANSPORT	41
-	8.7	3.3	22.3	65.4	99.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
4 099.2	6 237.8	-	-	-	10 337.0	PRODUCTION	1
2 647.3	-	-	-	-	2 647.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 835.5	-6.8	-	-	-	- 842.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
283.5	-20.2	-	-	-	263.2	VARIATION DES STOCKS	5
-22.6	65.8	-	-	-	43.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
310.4	6 317.0	-	-	-	6 627.4	DISPONIBILITE	8
310.4	6 258.8	-	-	-	6 569.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	58.2	-	-	-	58.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	0.1	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	58.2	-	-	-	58.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	58.2	-	-	-	58.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	5 268	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	5	23	99	-	567	PAR SERVICES	1
-	5	23	99	-	5 835	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	11 659	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	11	49	186	-	1 154	PAR SERVICES	4
-	11	49	186	-	12 813	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

193 KILOTONNES 3 474 TERAJOULES
316 KILOTONNES 4 424 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 550.4	509.7	1 242.5	32.1	9 361.7	-
2	EXPORTS	3 123.5	253.0	2 961.6	381.7	482.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 139.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 180.3	1 984.9	2 677.4	384.2	- 105.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	230.3	21.3	-1.8	11.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.3	-	0.1	18.7	-	-
8	AVAILABILITY	15.0	2 220.3	960.2	41.8	9 912.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	0.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	12.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4.6	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 222.0	-	24.5	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	10.4	-1.8	947.7	17.3	9 912.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	357.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.4	-	1 072.8	47.8	10 011.6	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	31.2	-	926.9	-
21	PULP AND PAPER	-	-	171.9	-	1 690.5	-
22	IRON AND STEEL	-	-	2.9	-	27.1	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	33.0	-	381.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	113.9	7.8	686.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	10.4	-	388.8	7.8	4 519.2	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	10.4	-	420.0	7.8	5 446.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	36.9	-	10.2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.9	12.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	36.9	3.9	22.8	-
39	AGRICULTURE	-	-	9.3	0.6	18.1	-
40	RESIDENTIAL	-	-	329.0	15.5	2 470.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	8.1	2.2	162.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	269.5	17.9	1 891.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.8	- 125.0	32.2	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	104 025	19 629	46 258	875	33 702	-
2	EXPORTS	91 520	9 743	110 261	10 166	1 738	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4 103	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 293	76 438	99 681	10 155	- 381	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 748	821	-65	292	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-26	-	3	550	-	-
8	AVAILABILITY	439	85 502	35 747	1 122	35 686	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	5	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	458	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	135	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	85 570	-	685	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	304	-68	35 283	437	35 686	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 289	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	304	-	39 939	1 228	36 042	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 161	-	3 337	-
21	PULP AND PAPER	-	-	6 401	-	6 086	-
22	IRON AND STEEL	-	-	109	-	97	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	1 230	-	1 372	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	4 242	199	2 472	-
28	TOTAL MANUFACTURING	304	-	14 474	199	16 269	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	304	-	15 635	199	19 606	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 374	-	37	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	99	46	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 374	99	82	-
39	AGRICULTURE	-	-	345	15	65	-
40	RESIDENTIAL	-	-	12 250	395	8 895	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	302	63	585	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	10 032	457	6 808	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-68	-4 655	916	-	-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 2

		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -
...	3.4	1.6	2 308.7	456.8	...	PRODUCTION
...	0.1	-	35.3	-	...	EXPORTATIONS
...	8.0	-	98.2	-	...	IMPORTATIONS
...	-	-	177.3	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS
...	-7.3	-	51.3	-	...	VARIATION DES STOCKS
...	-4.8	-	- 101.5	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
...	13.7	1.6	2 396.0	456.8	...	AUTRES AJUSTEMENTS
...	-	-	7.0	-	...	DISPONIBILITE
...	-	-	18.9	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
...	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
...	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES
...	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	13.7	1.6	2 370.1	456.8	...	DISPONIBILITE NETTE
...	-	-	91.2	†	...	AUTOCONSUMMATION
...	-	-	113.5	†	...	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	13.7	1.6	2 102.6	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	-	-	x	†	...	MINES DE FER
...	-	-	67.7	†	...	TOTAL MINIER
...	-	-	159.3	†	...	PATES ET PAPIER
...	-	1.6	-	†	...	SIDERURGIE
...	x	-	x	†	...	FORTE ET AFFINAGE
...	x	-	x	†	...	FABRICANTS DE CIMENT
...	x	-	x	†	...	RAFFINAGE PETROLIER
...	-	-	3.8	†	...	PRODUITS CHIMIQUES
...	-	-	19.4	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES
...	13.7	1.6	185.1	†	...	TOTAL MANUFACTURIER
...	-	-	60.5	†	...	FORESTIER
...	-	-	27.4	†	...	CONSTRUCTION
...	13.7	1.6	340.6	†	...	TOTAL INDUSTRIEL
...	-	-	60.5	†	...	SOCIETES FERROVIERS
...	-	-	120.9	†	...	LIGNES AERIENNES
...	-	-	230.8	†	...	MARITIMES
...	-	-	2.8	†	...	PIPELINES
...	-	-	109.1	†	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	-	-	881.4	†	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	1 405.5	†	...	TRANSPORT
...	-	-	32.2	†	...	AGRICULTURE
...	-	-	85.2	†	...	DOMESTIQUE
...	-	-	61.1	†	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	-	-	177.8	†	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	0.1	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
204 489	98	30	85 163	1 645	...	PRODUCTION
223 428	3	-	1 239	-	224 670	EXPORTATIONS
4 103	230	-	4 094	-	8 426	IMPORTATIONS
180 601	-	-	6 980	-	187 580	TRANSFERTS INTER-REGIONS
7 796	- 209	-	2 182	-	9 768	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	9	-	9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
527	- 138	-	-3 708	-	-3 319	AUTRES AJUSTEMENTS
158 495	396	30	89 116	1 645	...	DISPONIBILITE
5	-	-	271	-	277	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
458	-	-	752	-	1 210	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
135	-	-	-	-	135	- PAR INDUSTRIES
86 255	-	-	-	-	86 255	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
71 642	396	30	88 092	1 645	161 805	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	-	-	3 803	†	5 092	DISPONIBILITE NETTE
...	-	-	4 660	†	4 660	AUTOCONSUMMATION
...	396	30	77 918	†	155 855	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	-	-	x	†	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	-	-	2 627	†	7 126	MINES DE FER
...	-	-	6 646	†	19 133	TOTAL MINIER
...	-	30	-	†	236	PATES ET PAPIER
...	x	-	x	†	x	SIDERURGIE
...	x	-	x	†	x	FORTE ET AFFINAGE
...	x	-	x	†	x	FABRICANTS DE CIMENT
...	-	-	157	†	2 159	RAFFINAGE PETROLIER
...	-	-	759	†	7 573	PRODUITS CHIMIQUES
...	396	30	7 664	†	39 336	MANUFACTURIER - AUTRES
...	-	-	2 339	†	2 339	TOTAL MANUFACTURIER
...	-	-	1 063	†	1 063	FORESTIER
...	396	30	13 694	†	49 864	CONSTRUCTION
...	-	-	2 342	†	2 342	TOTAL INDUSTRIEL
...	-	-	4 340	†	4 340	SOCIETES FERROVIERS
...	-	-	9 372	†	9 372	LIGNES AERIENNES
...	-	-	109	†	1 519	MARITIMES
...	-	-	4 041	†	4 186	PIPELINES
...	-	-	30 638	†	30 638	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	-	-	50 843	†	52 397	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	1 110	†	1 595	TRANSPORT
...	-	-	3 289	†	24 829	AGRICULTURE
...	-	-	3 296	†	3 246	DOMESTIQUE
...	-	-	6 627	†	23 924	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	-	-	5	†	-3 802	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	6 605.5	1 074.9	3 667.0	71.4	22 405.6	-
2	EXPORTS	5 377.6	509.6	6 470.3	804.3	1 899.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 408.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 308.9	3 847.2	5 445.0	786.8	- 155.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	874.1	56.2	-22.8	10.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.2	-	0.1	44.4	-	-
8	AVAILABILITY	43.7	4 356.3	2 664.6	88.0	21 760.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	3.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	25.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	22.6	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	4 384.1	-	27.4	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	21.1	-27.7	2 636.4	60.5	21 760.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 612.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.1	-	2 729.1	140.8	21 123.6	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	76.1	-	1 815.8	-
21	PULP AND PAPER	-	-	385.1	-	3 247.6	-
22	IRON AND STEEL	-	-	6.8	-	53.0	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	70.0	-	802.7	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	259.1	19.1	1 440.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	20.8	-	862.2	19.1	9 033.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	20.8	-	938.3	19.1	10 849.6	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	123.6	-	22.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7.1	26.8	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	123.6	7.1	48.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	22.6	1.2	55.1	-
40	RESIDENTIAL	0.3	-	896.1	49.7	5 785.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	21.8	6.4	374.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	726.7	57.3	4 010.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-27.7	-92.7	28.0	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	193 540	41 394	136 523	1 941	80 660	-
2	EXPORTS	157 564	19 625	240 890	21 540	6 837	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	5 072	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9 077	148 156	202 718	20 813	- 559	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	25 610	2 162	- 848	243	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-9	-	5	1 285	-	-
8	AVAILABILITY	1 280	167 763	99 203	2 256	78 336	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	119	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	930	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	661	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	168 830	-	769	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	618	-1 067	98 154	1 488	78 336	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	5 807	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	618	-	101 605	3 612	76 045	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	2 833	-	6 537	-
21	PULP AND PAPER	-	-	14 336	-	11 692	-
22	IRON AND STEEL	-	-	253	-	191	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	2 604	-	2 890	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	9 646	488	5 185	-
28	TOTAL MANUFACTURING	611	-	32 100	488	32 522	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	611	-	34 934	488	39 058	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	4 601	-	80	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	182	96	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	4 601	182	176	-
39	AGRICULTURE	-	-	841	30	199	-
40	RESIDENTIAL	8	-	33 362	1 269	20 826	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	813	181	1 347	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	27 055	1 463	14 439	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1 067	-3 451	822	--	-

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
15.9	7.8	4 519.9	976.5			PRODUCTION	1
5.9		36.5	-			EXPORTATIONS	2
13.3		212.2	-			IMPORTATIONS	3
		348.8	-			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-10.0		-31.5	-			VARIATION DES STOCKS	5
			-			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			-			AUTRES AJUSTEMENTS	7
-5.4		- 210.5	-			DISPONIBILITE	8
..	28.0	7.8	4 865.3	976.5		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			16.7	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			35.9	-		- PAR INDUSTRIES	10
				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
				-		C) PRODUITS RAFFINES	12
				-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
..	28.0	7.8	4 812.6	976.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			173.1	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			176.1	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
..	28.0	7.8	4 355.0	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x	↑		MINES DE FER	18
..	-	-	139.6	↑		TOTAL MINIER	19
			385.1	↑		PATES ET PAPIER	20
		7.8	0.1	↑		SIDERURGIE	21
	x		x	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	x		x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	x		x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			7.8	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			54.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
..	28.0	7.8	451.9	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			139.1	↑		FORESTIER	28
			49.7	↑		CONSTRUCTION	29
..	28.0	7.8	780.3	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			117.1	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			239.3	↑		LIGNES AERIENNES	34
			440.7	↑		MARITIMES	37
			6.0	↑		PIPELINES	38
			230.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 671.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
..	-	-	2 705.8	↑		TRANSPORT	41
			71.0	↑		AGRICULTURE	42
			299.7	↑		DOMESTIQUE	43
			138.7	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			359.5	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
..	-	-	0.2	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
454 058	458	145	167 032	3 515		PRODUCTION	1
446 456	169		1 281	-	447 906	EXPORTATIONS	2
5 072	384		8 804	-	14 260	IMPORTATIONS	3
362 051			13 760	-	375 421	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
27 169	289		- 629	-	26 250	VARIATION DES STOCKS	5
			175	-	175	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 282	- 155		-7 443	-	6 317	AUTRES AJUSTEMENTS	7
348 838	807	145	181 677	3 515		DISPONIBILITE	8
			648	-	266	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
119			1 433	-	2 364	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
930				-	261	- PAR INDUSTRIES	10
661				-	169 299	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
169 599				-		C) PRODUITS RAFFINES	12
				-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
177 529	807	145	179 596	3 515	361 592	DISPONIBILITE NETTE	14
			7 218	↑	13 725	AUTOCONSOMMATION	15
	1		7 138	↑	7 139	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
..	806	145	162 285	↑	345 116	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x	↑	x	MINES DE FER	18
..	-	-	5 415	↑	14 785	TOTAL MINIER	19
			16 072	↑	40 100	PATES ET PAPIER	20
		145	2	↑	591	SIDERURGIE	21
	x		x	↑	x	FONTE ET AFFINAGE	22
	x		x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	x		x	↑	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			319	↑	6 813	PRODUITS CHIMIQUES	25
			2 111	↑	17 429	MANUFACTURIER - AUTRES	26
..	806	145	18 692	↑	85 364	TOTAL MANUFACTURIER	27
			5 381	↑	6 381	FORESTIER	28
			1 906	↑	1 906	CONSTRUCTION	29
..	806	145	31 415	↑	107 456	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 391	↑	4 391	SOCIETES FERROVIERES	31
			8 399	↑	8 399	LIGNES AERIENNES	34
			17 901	↑	17 901	MARITIMES	37
			291	↑	4 411	PIPELINES	38
			8 549	↑	8 549	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			58 111	↑	58 111	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
..	-	-	97 935	↑	102 895	TRANSPORT	41
			2 600	↑	2 600	AGRICULTURE	42
			11 567	↑	11 567	DOMESTIQUE	43
			8 216	↑	8 216	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			13 552	↑	13 552	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
..	-	-	9	↑	-3 687	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	74.5	68.5	977.3	65.8	689.5	6.2
2	EXPORTS	-	-	30.8	-	3.5	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10.6	-	45.3	-4.7	68.5	-26.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2	-	-59.8	28.9	61.8	-7.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-6.3	-17.7	-111.1	122.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-	-48.6	0.6	-68.1	1.8
8	AVAILABILITY	62.9	68.5	996.7	15.1	513.6	111.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	7.0	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	11.8	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	62.9	68.5	996.7	15.1	494.8	111.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	68.5	0.1	-	1.1	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	996.6	15.1	493.5	111.0
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	1.0	63.4	0.5
20	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	1.4	6.3	7.7
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	1.4	9.6	7.7
28	FORESTRY	↑	-	-	-	60.5	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.2	23.7	2.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	2.7	157.2	10.2
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	60.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	77.0	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	7.3	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	2.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	44.2	-	64.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	859.4	-	22.0	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	903.6	-	234.5	-
42	AGRICULTURE	↑	-	19.1	-	13.1	-
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	9.3	-	74.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	13.0	0.4	25.0	5.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	60.9	2.7	63.7	20.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 034	2 860	33 873	2 481	26 669	239
2	EXPORTS	-	-	1 069	-	133	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-295	-	1 569	-179	2 651	-1 021
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5	-	-2 073	1 090	2 392	-285
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-219	-666	-4 296	4 721
7	OTHER ADJUSTMENTS	-22	-	-1 684	24	-2 635	69
8	AVAILABILITY	1 713	2 860	34 544	570	19 865	4 293
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	271	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	456	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 713	2 860	34 544	570	19 138	4 293
15	PRODUCER CONSUMPTION	6	2 860	2	1	43	1
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	34 542	569	19 090	4 292
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	39	2 454	19
20	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	29	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	54	245	299
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	54	370	299
28	FORESTRY	↑	-	-	-	2 339	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	9	919	76
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	102	6 082	394
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	2 342	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	2 977	-
38	PIPELINES	↑	-	-	-	281	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 531	-	109	-
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	29 786	-	2 511	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	31 317	-	852	-
42	AGRICULTURE	↑	-	664	-	506	-
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	350	-	2 890
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	451	14	969	229
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	2 110	103	2 462	780
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	5	-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
200.3	15.1	3.6	148.3	4.16	2 396.0	PRODUCTION	1
95.6	0.4	-	-	3.8	1 59.3	EXPORTATIONS	2
59.0	-	7.2	-0.8	4.8	1 59.3	IMPORTATIONS	3
24.0	-	1.4	27.0	14.9	1 59.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11.0	-	2.7	13.5	14.2	1 59.3	VARIATION DES STOCKS	5
3.6	-	-2.5	2.8	10.9	1 59.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
350.3	15.4	9.5	136.8	116.3	2 396.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7.1					15.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
343.2	15.4	9.5	136.8	116.3	2 370.1	DISPONIBILITE NETTE	14
3.1	15.1	-	-	3.8	1 59.3	AUTOCONSUMMATION	15
	0.4	-	-	11.3	1 59.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
340.1	-	9.5	136.8	-	2 102.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X					X	MINES DE FER	18
2.8	-	-	-	-	67.7	TOTAL MINIER	19
159.3					159.3	PATES ET PAPIER	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
3.0					3.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
3.9					19.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
166.3	-	-	-	-	185.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.4					66.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
170.5	-	-	-	-	27.4	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		2.0	101.0		101.0	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	17.9		17.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
102.6					109.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
43.9					51.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					0.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					104.1	PIPELINES	38
					881.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
146.5	-	2.0	118.9	-	1 405.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
1.2					32.4	AGRICULTURE	42
5.2	-	0.2	11.4		66.1	DOMESTIQUE	43
16.7	-	7.3	6.5		177.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	-	--	--	--	0.1	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
8 859	638	119	5 329	2 061	85 163	PRODUCTION	1
				37	1 234	EXPORTATIONS	2
3 988	16	-	-	90	4 294	IMPORTATIONS	3
2 464	-	240	-29	1 578	6 486	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 002	-	48	971	967	1 184	VARIATION DES STOCKS	5
458	-	91	485	565	4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
150	-	-85	99	675	3 108	AUTRES AJUSTEMENTS	7
14 617	654	317	4 914	4 768	89 116	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
296					271	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					754	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
14 321	654	317	4 914	4 768	88 092	DISPONIBILITE NETTE	14
128	638	-	-	124	3 563	AUTOCONSUMMATION	15
	16	-	-	4 644	4 686	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14 193	-	317	4 914	-	77 918	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X					X	MINES DE FER	18
115	-	-	-	-	2 627	TOTAL MINIER	19
6 646					6 646	PATES ET PAPIER	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
107					107	FABRICANTS DE CIMENT	23
160					160	PRODUITS CHIMIQUES	25
6 941	-	-	-	-	7 664	MANUFACTURIER - AUTRES	26
59					334	TOTAL MANUFACTURIER	27
7 116	-	-	-	-	13 694	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
		68	3 628		3 628	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	644		1 044	SOCIETES FERROVIERS	31
4 283					1 044	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 831					1 044	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 044	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					1 044	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					4 124	PIPELINES	38
					3 108	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
6 114	-	68	4 272	-	50 843	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
50					334	AGRICULTURE	42
208	-	6	409		1 044	DOMESTIQUE	43
698	-	243	233		1 044	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	-	--	--	--	5	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	129.9	134.9	1 909.5	202.9	1 244.1	-1.9
2	EXPORTS	-	-	30.8	-	3.5	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13.8	-	80.0	-11.8	122.5	-43.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.4	-	-62.6	10.3	-22.0	-29.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5.7	-	-1.2	- 120.6	- 268.3	373.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.7	-	- 136.8	-2.6	-61.9	10.9
8	AVAILABILITY	108.3	134.9	1 883.3	57.7	1 055.0	369.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	16.7	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	21.4	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	108.3	134.9	1 883.3	57.7	1 016.8	369.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	134.9	0.1	-	2.3	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 883.2	57.6	1 014.3	369.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2.6	129.9	1.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	1.6	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.6	16.3	26.6
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.6	22.2	26.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	139.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	44.3	3.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.6	335.4	31.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	117.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	139.7	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	14.6	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	6.0	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	93.3	-	137.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 631.4	-	40.5	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	1 724.7	-	455.3	-
41	AGRICULTURE	†	-	36.5	-	34.5	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	37.5	-	257.9
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	28.5	1.5	54.5	18.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	93.5	12.0	134.5	60.9
45		†	-	-	-	0.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 543	5 630	66 185	7 647	48 122	-72
2	EXPORTS	-	-	1 069	-	134	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 378	-	2 774	- 445	4 738	-1 678
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	12	-	-2 168	388	- 850	-1 157
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 163	-	-43	-4 543	-10 376	14 457
7	OTHER ADJUSTMENTS	-43	-	-4 740	-98	-2 393	421
8	AVAILABILITY	2 948	5 630	65 275	2 173	40 806	14 284
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	648	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	829	1
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 948	5 630	65 275	2 173	39 329	14 284
15	PRODUCER CONSUMPTION	2	5 630	4	2	89	3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	65 271	2 171	39 233	14 281
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	97	5 023	66
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	61	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	134	631	1 030
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	134	857	1 030
28	FORESTRY	†	-	-	-	5 381	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	17	1 712	121
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	248	12 974	1 217
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 531	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	5 402	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	565	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	231	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 234	-	5 315	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	56 545	-	1 566	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	59 780	-	17 610	-
41	AGRICULTURE	†	-	1 264	-	1 336	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 413	-	9 975
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	989	57	2 109	732
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 239	453	5 204	2 357
45		†	-	-	-	7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
454.5	22.8	5.6	269.1	144.4	4 865.3	PRODUCTION	1
200.3	0.6	-	6.4	4.4	3.0	EXPORTATIONS	2
135.6	-	12.1	-	4.4	2.0	IMPORTATIONS	3
14.0	-	4.3	22.3	6.7	54.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8.0	-	4.2	5.4	31.6	1.0	VARIATION DES STOCKS	5
15.8	-	-3.5	11.3	4.4	1.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
768.5	23.3	14.1	269.9	181.1	4 865.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
14.5	-	-	-	-	0.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
754.0	23.3	14.1	269.9	181.1	4 812.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
7.3	22.8	-	-	5.6	1.0	- PAR INDUSTRIES	10
	0.6	-	-	175.5	1.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
746.7	-	14.1	269.9	-	4 355.0	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
5.5	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
385.1	-	-	-	-	139.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	380.1	MINES DE FER	18
6.2	-	-	-	-	1.0	TOTAL MINIER	19
7.6	-	-	-	-	1.0	PATES ET PAPIER	20
399.5	-	-	-	-	451.9	SIDERURGIE	21
1.8	-	-	-	-	139.1	FONTE ET AFFINAGE	22
406.8	-	-	-	-	49.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
202.7	-	3.1	195.7	-	11.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
83.7	-	-	40.6	-	144.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	40.6	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	342.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	98.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
286.4	-	3.1	236.2	-	230.7	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	1 671.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4.3	-	-	-	-	21.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
11.3	-	0.3	23.6	-	294.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
37.9	-	10.7	10.1	-	138.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	349.6	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	0.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
18 965	964	187	9 668	6 194	167 032	PRODUCTION	1
8 357	24	-	229	194	1 381	EXPORTATIONS	2
5 658	-	407	1	2 684	13 760	IMPORTATIONS	3
585	-	144	802	1 615	1 079	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
334	-	140	193	176	175	VARIATION DES STOCKS	5
661	-	-118	408	-219	7 443	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
32 068	988	472	9 697	7 336	181 677	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	648	DISPONIBILITE	8
603	-	-	-	-	1 453	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
31 464	988	472	9 697	7 336	179 596	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
304	964	-	-	202	7 114	- PAR INDUSTRIES	10
-	24	-	-	7 114	7 138	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
31 161	-	472	9 697	-	162 285	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
228	-	-	-	-	5 415	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
16 072	-	-	-	-	16 072	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
16 072	-	-	-	-	16 072	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
258	-	-	-	-	314	FONTE ET AFFINAGE	22
315	-	-	-	-	1 111	FABRICANTS DE CIMENT	23
16 671	-	-	-	-	18 692	PRODUITS CHIMIQUES	25
76	-	-	-	-	1 331	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16 975	-	-	-	-	31 415	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	4 031	FORESTIER	28
-	-	104	7 030	-	1 138	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1 458	-	1 458	TOTAL INDUSTRIEL	30
6 459	-	-	-	-	1 458	SOCIETES FERROVIERS	31
3 494	-	-	-	-	4 031	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1 458	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	4 031	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	1 458	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	1 458	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	1 458	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
11 954	-	104	8 488	-	1 458	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
179	-	-	-	-	1 458	TRANSPORT	41
422	-	10	847	-	1 458	AGRICULTURE	42
1 581	-	358	361	-	1 458	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 2

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	19.5	7.8	63.3	3.5	-46.4	47.6
2	EXPORTS	-	0.9	-	0.1	-	1.0
3	IMPORTS	-	-	-	1.6	0.6	2.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-0.1	1.5	20.3	18.1	39.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	1.4	6.8	-0.8	-32.4	-24.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.1	-	0.2	-14.5	-14.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	0.3	0.7	0.9	15.2	16.9
8	AVAILABILITY	19.2	5.7	58.6	27.1	5.6	116.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3.1	3.1
16	NON-ENERGY USE	19.2	5.7	58.6	27.1	2.5	113.2
29	CONSTRUCTION	-	-	47.4	1.1	-	48.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	19.2	-	58.4	13.4	-	91.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.8	-	5.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	5.7	0.2	7.9	2.5	16.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	3 550.4	-	-	-	-	3 550.4
2	EXPORTS	3 123.5	-	-	-	-	3 123.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 181.4	1.2	-	-	-	- 180.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	230.3	-	-	-	-	230.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-1.2	-	-	-	-1.3
8	AVAILABILITY	15.0	-	-	-	-	15.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4.6	-	-	-	-	4.6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10.4	-	-	-	-	10.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.4	-	-	-	-	10.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.4	-	-	-	-	10.4
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	13	22	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	83	40	-	54	-
	TOTAL	-	96	62	-	54	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	31	52	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	168	73	-	111	-
	TOTAL	-	199	125	-	111	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
31.2	13.3	106.6	7.2	-9.9	148.4	PRODUCTION	1
-	2.0	-	0.2	-	2.2	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	3.3	1.6	4.9	IMPORTATIONS	3
-	-	4.5	39.2	23.8	67.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3.6	-39.0	34.1	0.2	39.9	31.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.2	-	0.1	4.1	4.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-3.6	-39.3	-0.3	2.6	30.2	-10.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
31.2	11.2	76.7	52.0	10.0	181.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.1	5.4	5.6	AUTOCONSUMMATION	15
31.2	11.2	76.7	51.9	4.6	175.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	57.8	1.9	-	59.7	CONSTRUCTION	29
31.2	-	76.5	25.9	-	133.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	10.6	-	10.6	TRANSPORT	41
-	11.2	0.2	15.3	4.6	31.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX MARQUE	TOTAL TOUTES ESPÈCES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
6 605.5	-	-	-	-	6 605.5	PRODUCTION	1
5 377.6	-	-	-	-	5 377.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 311.7	2.8	-	-	-	- 308.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
874.1	-	-	-	-	874.1	VARIATION DES STOCKS	5
1.6	-2.8	-	-	-	-1.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
43.7	-	-	-	-	43.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
22.6	-	-	-	-	22.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
21.1	-	-	-	-	21.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
21.1	-	-	-	-	21.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et Affinage	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
20.8	-	-	-	-	20.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.3	-	-	-	-	0.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-9	26	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	104	149	-	-	431	PAR SERVICES	1
-	104	149	-	-9	457	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-10	73	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	228	324	-	-	903	PAR SERVICES	4
-	228	324	-	-10	976	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE1 032 KILOTONNES 18 576 TERAJOULES
3 883 KILOTONNES 54 362 TERAJOULES

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	27.6	2.5	-	130.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-15.2	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	42.8	2.5	-	130.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	42.7	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	2.5	-	130.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	2.5	4.4	203.0	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	96.6	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.6	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.6	96.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
39	RESIDENTIAL	-	-	2.5	1.9	51.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.8	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.0	53.2	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-4.4	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 063	93	-	469	-
2	EXPORTS	-	-	-	1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 584	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 647	93	-	469	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 646	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	2	93	-	469	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	11	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	93	113	731	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	348	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	14	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	14	348	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
39	RESIDENTIAL	-	-	93	49	185	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	7	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	50	191	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2	-	- 114	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	WH	***	- TRIMESTRE 2 -	
		-	31.8	76.0		PRODUCTION	1
		-	128.4	-		EXPORTATIONS	2
		-	29.1	-		IMPORTATIONS	3
		-	1.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	132.4	76.0		VARIATION DES STOCKS	5
		-	20.8	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	3.2	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	108.5	76.0		DISPONIBILITE	8
		-	1.9	↑		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	1.6	↑		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-	104.9	↑		- PAR INDUSTRIES	10
		-	19.4	↑		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-	-	↑		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	-	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	-	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	-	↑		AUTOCONSUMMATION	15
		-	-	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	-	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	-	↑		MINES DE FER	18
		-	-	↑		TOTAL MINIER	19
		-	-	↑		PATES ET PAPIER	20
		-	-	↑		SIDERURGIE	21
		-	-	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
		-	-	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	-	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	-	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	-	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	-	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	-	↑		FORESTIER	28
		-	-	↑		CONSTRUCTION	29
		-	-	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	-	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	-	↑		LIGNES AERIENNES	34
		-	-	↑		MARITIMES	37
		-	-	↑		PIPELINES	38
		-	-	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	-	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	-	↑		TRANSPORT	41
		-	-	↑		AGRICULTURE	42
		-	-	↑		DOMESTIQUE	43
		-	-	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	-	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 625	-	-	1 222	273		PRODUCTION	1
1	-	-	-	-	1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	4 816	-	4 816	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 584	-	-	1 128	-	544	VARIATION DES STOCKS	5
1	-	-	2	-	2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 209	-	-	49	-	50	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	4 961	273	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	805	-	805	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	122	-	122	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 646	-	-	-	-	1 646	- PAR INDUSTRIES	10
563	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	4 034	273	4 871	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	79	↑	91	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	64	↑	64	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	3 889	↑	4 826	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	749	↑	1 097	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	42	↑	57	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	2	↑	-	FORESTIER	28
-	-	-	71	↑	71	CONSTRUCTION	29
-	-	-	864	↑	1 226	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	11	↑	11	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	577	↑	577	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	37
-	-	-	167	↑	167	PIPELINES	38
-	-	-	131	↑	131	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	563	↑	563	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	1 438	↑	1 439	TRANSPORT	41
-	-	-	41	↑	41	AGRICULTURE	42
-	-	-	206	↑	206	DOMESTIQUE	43
-	-	-	534	↑	534	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	785	↑	785	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	2	↑	- 110	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	82.8	4.2	-	290.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	13.4	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-4.5	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.2	-	-
8	AVAILABILITY	-	87.3	4.2	13.5	290.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	87.3	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	4.2	13.5	290.9	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	22.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	4.2	18.4	451.4	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	205.9	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	5.3	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	5.3	205.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	4.2	6.2	125.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	3.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	6.9	116.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-4.9	9.3	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	3 189	156	-	1 047	-
2	EXPORTS	-	-	-	3	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	352	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 173	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	4	-	-
8	AVAILABILITY	-	3 362	156	354	1 047	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 362	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-1	156	354	1 047	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	81	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	156	479	1 625	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	741	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	143	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	143	741	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	156	160	451	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	14	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	175	419	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1	-	- 125	33	-

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 2

COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***
---	---	---	56.6	192.2	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	221.7	---	---
---	---	---	-7.8	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	35.6	---	---
---	---	---	321.8	192.2	---
---	---	---	53.8	---	---
---	---	---	6.6	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
---	---	---	261.4	192.2	---
---	---	---	5.7	↑	---
---	---	---	2.5	↑	---
---	---	---	250.7	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	56.0	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	X	↑	---
---	---	---	X	↑	---
---	---	---	X	↑	---
---	---	---	3.0	↑	---
---	---	---	0.1	↑	---
---	---	---	4.1	↑	---
---	---	---	63.2	↑	---
---	---	---	0.6	↑	---
---	---	---	35.4	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	4.3	↑	---
---	---	---	8.6	↑	---
---	---	---	28.7	↑	---
---	---	---	77.7	↑	---
---	---	---	1.4	↑	---
---	---	---	21.8	↑	---
---	---	---	37.2	↑	---
---	---	---	49.3	↑	---
---	---	---	2.6	↑	---
TERAJOULES					
4 392	---	---	2 166	692	---
3	---	---	---	---	3
352	---	---	8 356	---	8 708
173	---	---	340	---	513
---	---	---	7	---	7
4	---	---	1 253	---	1 257
4 919	---	---	12 122	692	---
---	---	---	2 082	---	2 082
---	---	---	253	---	254
3 362	---	---	---	---	3 362
1 557	---	---	9 787	692	12 035
---	---	---	238	↑	319
---	---	---	97	↑	97
---	---	---	9 351	↑	11 612
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	2 155	↑	2 896
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	X	↑	X
---	---	---	X	↑	X
---	---	---	X	↑	X
---	---	---	118	↑	261
---	---	---	4	↑	4
---	---	---	159	↑	159
---	---	---	2 435	↑	3 319
---	---	---	24	↑	24
---	---	---	1 269	↑	1 269
---	---	---	---	↑	---
---	---	---	167	↑	167
---	---	---	303	↑	304
---	---	---	1 004	↑	1 004
---	---	---	2 777	↑	2 778
---	---	---	50	↑	51
---	---	---	236	↑	1 603
---	---	---	409	↑	404
---	---	---	1 842	↑	1 842
---	---	---	100	↑	8
					- CUMULATIF DE L'ANNEE -
					PRODUCTION
					EXPORTATIONS
					IMPORTATIONS
					TRANSFERTS INTER-REGIONS
					VARIATION DES STOCKS
					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
					AUTRES AJUSTEMENTS
					DISPONIBILITE
					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					- PAR INDUSTRIES
					B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
					C) PRODUITS RAFFINES
					C) PRODUCTION DE VAPEUR
					DISPONIBILITE NETTE
					AUTOCONSUMMATION
					USAGE NON-ENERGETIQUE
					USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
					MINES DE FER
					TOTAL MINIER
					PATES ET PAPIER
					SIDERURGIE
					FORTE ET AFFINAGE
					FABRICANTS DE CIMENT
					RAFFINAGE PETROLIER
					PRODUITS CHIMIQUES
					MANUFACTURIER - AUTRES
					TOTAL MANUFACTURIER
					FORESTIER
					CONSTRUCTION
					TOTAL INDUSTRIEL
					SOCIETES FERROVIERES
					LIGNES AERIENNES
					MARITIMES
					PIPELINES
					TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					VENTES AU DETAIL (POMPES)
					TRANSPORT
					AGRICULTURE
					DOMESTIQUE
					ADMINISTRATION PUBLIQUE
					COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.6	4.3	-	10.7	3.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	20.9	14.7	37.9	36.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	1.9	1.4	4.5	14.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-2.0	2.3	-0.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-2.8	-2.9	4.6	-1.1
8	AVAILABILITY	-	0.6	20.5	8.4	51.0	23.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	20.8	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.6	20.5	8.4	27.1	23.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.6	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20.5	8.3	27.2	23.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3.3	11.4	4.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	1.0	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	1.4	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.4	13.9	5.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	4.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.9	-	1.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	14.1	-	1.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	15.9	-	8.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.5	-	0.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.8	-	4.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.6	1.7	2.6	6.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.5	1.5	2.1	8.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	26	150	-	414	135
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	724	554	1 467	1 405
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	67	54	174	569
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1	-75	88	-10
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-97	- 109	178	-42
8	AVAILABILITY	-	26	711	315	1 974	919
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	805	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	122	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	26	711	315	1 046	919
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	26	-	1	-	1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	710	314	1 051	918
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	124	440	179
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	41	2
28	FORESTRY	†	-	-	-	2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	56	13
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	127	538	194
31	RAILWAYS	†	-	-	-	11	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	167	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	65	-	65	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	487	-	66	-
41	TRANSPORTATION	†	-	552	-	309	-
42	AGRICULTURE	†	-	18	-	23	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	67	-	159
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	55	63	99	244
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	85	56	82	321
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-5	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
7.4	-	-	5.4	-0.1	31.8	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
0.6	-	5.1	10.7	2.3	128.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6.0	-	2.4	-2.3	0.3	29.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-0.1	0.1	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.6	-	0.9	3.2	-0.1	1.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.4	-	3.6	21.4	1.8	132.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	20.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	3.2	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.4	-	3.6	21.4	1.8	108.5	DISPONIBILITE NETTE	14
1.2	-	-	-	-	1.9	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	1.6	1.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.1	-	3.6	21.4	-	104.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.1	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	19.4	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	1.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	1.8	CONSTRUCTION	29
0.1	-	-	-	-	22.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	0.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1.2	14.8	-	16.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	0.2	-	0.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	4.3	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	3.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	15.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1.2	15.0	-	40.1	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	5.9	DOMESTIQUE	43
-	-	0.3	1.8	-	14.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	2.1	4.7	-	21.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	0.2	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
309	-	-	194	-5	1 222	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
24	-	170	383	88	4 816	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
252	-	81	-82	13	1 128	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-4	3	2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-25	-	30	116	-3	49	AUTRES AJUSTEMENTS	7
57	-	119	771	70	4 961	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	805	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	122	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
57	-	119	771	70	4 034	DISPONIBILITE NETTE	14
51	-	-	-	-	79	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	64	64	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6	-	119	770	-	3 889	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
6	-	-	-	-	749	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	42	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	2	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	71	CONSTRUCTION	29
6	-	-	-	-	864	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	11	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	39	531	-	571	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	6	-	6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	167	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	131	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	553	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	39	537	-	1 438	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	41	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	226	DOMESTIQUE	43
-	-	9	64	-	534	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	71	170	-	785	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	6	2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	1.6	6.4	-1.5	22.7	5.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	35.3	24.8	85.6	56.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-2.0	-20.2	-14.7	3.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-6.0	-5.4	11.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-4.0	-3.0	3.7	-3.2
8	AVAILABILITY	-	1.6	39.8	34.6	121.3	67.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	53.8	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	6.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	1.6	39.8	34.6	60.9	67.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1.6	-0.2	0.1	0.1	-0.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	40.0	34.6	61.0	65.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	11.4	35.2	9.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	2.9	0.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	3.1	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11.6	41.3	10.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	4.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5.2	-	3.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	26.3	-	2.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	31.5	-	10.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.8	-	0.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.6	-	16.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.1	7.6	4.4	18.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4.6	9.8	3.9	20.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.2	2.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	68	223	-55	879	201
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 222	933	3 312	2 191
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-70	- 763	- 567	115
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1	- 225	- 208	450
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 137	- 111	143	- 122
8	AVAILABILITY	-	68	1 378	1 304	4 692	2 606
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 082	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	253	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	68	1 378	1 304	2 356	2 606
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	68	-8	2	5	-9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 386	1 302	2 359	2 525
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	428	1 361	360
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	114	4
28	FORESTRY	†	-	-	-	4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	10	118	30
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	438	1 597	394
31	RAILWAYS	†	-	-	-	24	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	179	-	167	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	912	-	134	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 091	-	92	-
42	AGRICULTURE	†	-	28	-	418	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	210	23	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	107	285	170	626
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	160	368	151	722
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-7	90

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
10.4		-0.2	12.6	0.7	55.6	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
0.6		5.3	10.4	3.2	221.7	IMPORTATIONS	3
6.0		1.0	-11.8	30.4	-7.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		--	-0.4	0.1		VARIATION DES STOCKS	5
0.6		1.0	10.4	31.2	55.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4.3		5.1	44.8	2.9	321.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.3		5.1	44.8	2.9	261.4	DISPONIBILITE NETTE	14
4.2		--	0.1		5.7	AUTOCONSOMMATION	15
				2.5	2.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.1		5.1	44.6		250.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.1						MINES DE FER	18
					56.0	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
					3.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
					0.1	FORESTIER	28
					4.1	CONSTRUCTION	29
0.1					63.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
					0.6	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.8	33.3		35.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		--	0.3		0.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					4.3	PIPELINES	38
					8.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					28.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		1.9	33.6		77.7	TRANSPORT	41
					1.4	AGRICULTURE	42
					21.8	DOMESTIQUE	43
		0.3	3.2		37.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		2.9	7.9		49.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		--	--	0.4	2.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
433		-6	451	29	2 166	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
24		178	373	124	8 356	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
252		34	- 423	1 081	340	VARIATION DES STOCKS	5
		--	-14	3	7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-25		33	375	1 097	1 253	AUTRES AJUSTEMENTS	7
181		171	1 608	114	12 122	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					2 082	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					253	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
181		171	1 608	114	9 787	DISPONIBILITE NETTE	14
175		--	5		238	AUTOCONSOMMATION	15
				97	97	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6		171	1 603		9 351	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
6					2 155	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
					118	TOTAL MANUFACTURIER	27
					4	FORESTIER	28
					159	CONSTRUCTION	29
6					2 435	TOTAL INDUSTRIEL	30
					24	SOCIETES FERROVIERS	31
		62	1 196		1 258	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		--	10		11	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					167	PIPELINES	38
					313	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 504	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		62	1 207		2 777	TRANSPORT	41
					51	AGRICULTURE	42
					836	DOMESTIQUE	43
		11	114		1 409	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		99	283		1 841	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		--	--	17	100	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 2

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	--	--	--	--	-0.1	-0.1
2	EXPORTS	--	--	--	--	--	--
3	IMPORTS	--	--	--	--	--	--
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	0.2	--	2.2	-0.1	2.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	--	--	0.5	-0.1	0.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	--	--	--	0.1	0.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	--	--	-0.1	--	-0.1
8	AVAILABILITY	--	0.1	--	1.7	--	1.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	--	--	--	--
16	NON-ENERGY USE	--	0.1	--	1.5	--	1.6
29	CONSTRUCTION	--	--	--	--	--	--
30	TOTAL INDUSTRIAL	--	--	--	1.0	--	1.0
41	TRANSPORTATION	--	--	--	0.1	--	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	0.1	--	0.4	--	0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	--	0.2	--	0.2

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	--	--	67	--	--	--
3	BY INDUSTRY	--	--	9	--	--	--
	TOTAL	--	--	76	--	--	--
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	--	--	174	--	--	--
6	BY INDUSTRY	--	--	19	--	--	--
	TOTAL	--	--	192	--	--	--

YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 2

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-0.7	-0.7	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.2	-	3.1	-0.1	3.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	31.3	-	0.3	-0.8	30.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	0.1	0.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	31.2	-	-0.1	-	31.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.2	-	2.7	-	2.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.2	-	2.3	-	2.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.4	-	1.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.2	-	0.2	TRANSPORT	41
-	0.2	-	0.7	-	0.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.4	-	0.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	67	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	9	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	76	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	174	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	19	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	193	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 2

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 639.2	1 641.5	1 354.0	5 634.7	X	X
2	EXPORTS	1 792.0	1 152.8	765.7	3 710.5	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.6	-	-	-3.6	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6.1	-12.3	206.2	200.0	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-83.9	- 304.0	-	- 387.8	X	X
8	AVAILABILITY	753.7	197.0	382.1	1 332.8	2.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	5.4	439.7	-	445.1	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	588.1	329.2	-	917.3	1.7	-
14	NET SUPPLY	1 336.4	86.5	382.1	1 805.0	4.3	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.1	0.1	-	-
16	NON-ENERGY USE	17.7	75.4	498.0	591.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 336.1	26.0	-	1 362.1	5.8	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMEETING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	230.7	7.9	-	238.6	0.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	230.7	7.9	-	238.6	0.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	230.7	7.9	-	238.6	0.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	52.2	-	-	52.2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	52.2	-	-	52.2	-	-
42	AGRICULTURE	83.0	-	-	83.0	-	-
43	RESIDENTIAL	583.6	8.6	-	592.2	2.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.7	6.0	-	8.7	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	383.8	3.5	-	387.3	2.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-17.4	-15.0	- 116.0	- 148.3	-1.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	67 379	46 979	24 860	139 219	X	X
2	EXPORTS	45 749	32 994	14 059	92 802	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-91	-	-	-91	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	156	- 352	3 785	3 589	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 142	-8 699	-	-10 841	X	X
8	AVAILABILITY	19 242	5 638	7 015	31 896	65	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	137	12 585	-	12 722	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	15 013	9 422	-	24 435	44	-
14	NET SUPPLY	34 118	2 475	7 015	43 608	109	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	2	2	-	-
16	NON-ENERGY USE	451	2 159	9 143	11 754	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	34 110	744	-	34 854	147	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMEETING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	5 890	227	-	6 117	22	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 890	227	-	6 117	22	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 890	227	-	6 117	22	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 332	-	-	1 332	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	1 332	-	-	1 332	-	-
42	AGRICULTURE	2 120	-	-	2 120	-	-
43	RESIDENTIAL	14 900	245	-	15 145	60	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	69	172	-	241	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	9 799	100	-	9 899	65	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 443	- 428	-2 130	-3 002	-38	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 2

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION 1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS 2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS 3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS 5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
-	2.5	-0.1	-	-	-0.1	DISPONIBILITE 8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 10
-	1.7	4.7	-	-	4.7	C) PRODUITS RAFFINES 11
-	4.3	4.6	-	-	4.6	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) 12
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE 14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION 15
-	5.8	4.5	-	-	4.5	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER 18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER 19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER 20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE 21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE 22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT 23
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER 24
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
-	0.9	X	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES 26
-	0.9	0.7	-	-	0.7	TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER 28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION 29
-	0.9	0.7	-	-	0.7	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS 31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES 32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES 33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES 34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT 41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE 42
-	2.4	1.8	-	-	1.8	DOMESTIQUE 43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-	2.5	2.0	-	-	2.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-	-1.5	0.1	-	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION 1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS 2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS 3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS 5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
-	65	-4	-	-	-4	DISPONIBILITE 8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES 11
-	44	120	-	-	120	LPG DE RAFFINERIES (NETTE) 12
-	109	117	-	-	117	DISPONIBILITE NETTE 14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION 15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
-	147	114	-	-	114	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER 18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER 19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER 20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE 21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE 22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT 23
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER 24
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
-	22	X	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES 26
-	22	17	-	-	17	TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER 28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION 29
-	22	17	-	-	17	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS 31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES 32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES 33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES 34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT 41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE 42
-	60	47	-	-	47	DOMESTIQUE 43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-	65	50	-	-	50	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-	-38	2	-	-	2	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 2

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	12.6	-1.1	-	11.5	14.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	34.7	-	-	34.7	22.1	-
14	NET SUPPLY	47.3	-1.1	-	46.2	36.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	41.9	-	-	41.9	30.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	6.4	-	-	6.4	4.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.4	-	-	6.4	4.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.4	-	-	6.4	4.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.1	-	-	0.1	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	0.1	-	-	0.1	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	17.0	-	-	17.0	12.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	18.4	-	-	18.4	13.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	5.4	-1.1	-	4.3	5.8	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	323	-33	-	290	360	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	886	-	-	886	564	-
14	NET SUPPLY	1 208	-33	-	1 176	924	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 070	-	-	1 070	775	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	164	-	-	164	117	-
27	TOTAL MANUFACTURING	164	-	-	164	117	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	164	-	-	164	117	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2	-	-	2	2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	2	-	-	2	2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	434	-	-	434	315	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	471	-	-	471	341	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	138	-33	-	106	149	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 2

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X					PRODUCTION
X	X	36.6	0.4		36.9	EXPORTATIONS
X	X					IMPORTATIONS
X	X	169.9	-26.7		143.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	-1.3	-1.7		-3.0	VARIATION DES STOCKS
X	X					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	-7.7	42.3		34.7	AUTRES AJUSTEMENTS
-	14.1	127.0	17.0	-	143.9	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	22.1	134.0	46.4	-	180.4	C) PRODUITS RAFFINES
-	36.2	260.9	63.4	-	324.3	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE
-	-	17.7	36.3	-	54.0	AUTOCONSOMMATION
-	30.4	240.7	3.3	-	243.9	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	X	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	4.6	80.6	3.1	-	83.7	MANUFACTURIER - AUTRES
-	4.6	80.6	3.1	-	83.7	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	4.6	80.6	3.1	-	83.7	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	0.1	0.7	-	-	0.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.1	0.7	-	-	0.7	TRANSPORT
-	-	34.0	-	-	34.0	AGRICULTURE
-	12.3	61.6	0.1	-	61.8	DOMESTIQUE
-	-	1.5	-	-	1.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	13.4	62.3	0.1	-	62.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	5.8	2.6	23.8	-	26.4	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	-	-			PRODUCTION
X	X	934	10		944	EXPORTATIONS
X	X					IMPORTATIONS
X	X	4 337	- 765		3 572	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	-34	-49		-83	VARIATION DES STOCKS
X	X					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	- 195	1 211		1 016	AUTRES AJUSTEMENTS
-	360	3 241	485	-	3 727	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	564	3 421	1 328	-	4 749	C) PRODUITS RAFFINES
-	924	6 662	1 814	-	8 476	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	-	451	1 039	-	1 490	DISPONIBILITE NETTE
-	775	6 144	94	-	6 238	AUTOCONSOMMATION
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	117	2 058	89	-	2 147	MANUFACTURIER - AUTRES
-	117	2 058	89	-	2 147	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	117	2 058	89	-	2 147	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	2	17	-	-	17	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	2	17	-	-	17	TRANSPORT
-	-	869	-	-	869	AGRICULTURE
-	315	1 574	4	-	1 577	DOMESTIQUE
-	-	37	-	-	37	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	341	1 589	2	-	1 591	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	149	67	681	-	747	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 2

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	2 1	-	2.1	-	-
2	EXPORTS	630.9	398.8	346.2	1 375.9	149.1	126.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	847.0	511.1	501.2	1 859.3	237.6	124.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17.1	-4.4	155.1	133.6	0.6	0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-83.7	-120.9	-	-204.6	0.4	4.7
8	AVAILABILITY	149.4	-2.0	-	147.4	89.5	2.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	69.4	-	69.4	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	160.1	149.6	-	309.7	11.7	4.7
14	NET SUPPLY	309.5	78.2	-	387.7	101.3	7.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	340.2	0.1	-	340.3	97.8	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	53.6	0.0	-	53.7	17.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	53.6	0.0	-	53.7	17.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	53.6	0.0	-	53.7	17.8	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	23.9	-	-	23.9	2.4	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	23.9	-	-	23.9	2.4	-
38	AGRICULTURE	18.7	-	-	18.7	3.9	-
39	RESIDENTIAL	161.7	0.1	-	161.7	52.0	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	0.6	-	-	0.6	-	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	81.6	-	-	81.6	21.8	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-30.7	78.1	-	47.4	3.4	7.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	61	-	61	-	-
2	EXPORTS	16 107	11 413	6 355	33 876	3 806	3 605
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21 624	14 627	9 203	45 453	6 066	3 563
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 435	- 126	2 847	2 286	-15	24
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 137	-3 459	-	-5 596	11	135
8	AVAILABILITY	3 815	-58	-	3 757	2 286	69
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 985	-	1 985	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	4 087	4 282	-	8 369	299	135
14	NET SUPPLY	7 902	2 238	-	10 140	2 585	204
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8 686	3	-	8 689	2 498	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 369	1	-	1 371	454	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 369	1	-	1 371	454	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 369	1	-	1 371	454	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	611	-	-	611	61	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	611	-	-	611	61	-
38	AGRICULTURE	477	-	-	477	98	-
39	RESIDENTIAL	4 127	2	-	4 129	1 328	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	16	-	-	16	-	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 084	-	-	2 084	558	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	- 783	2 235	-	1 451	87	204

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 2

MANITOBA		SASKATCHEWAN				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
-	-	7.6	6.8	-	14.4	PRODUCTION
-	275.0	241.5	73.2	41.1	349.8	EXPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS
-	362.1	203.6	-34.2	41.1	569.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	0.2	-91.0	-77.4	-	16.4	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	5.1	5.1	17.4	-	27.6	AUTRES AJUSTEMENTS
-	91.9	66.0	-5.8	-	60.1	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
-	16.4	20.4	17.4	-	54.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	108.4	86.4	11.6	-	98.0	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	97.8	76.7	-	-	76.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE
-	X	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
-	17.8	10.3	-	-	10.3	MANUFACTURIER - AUTRES
-	17.8	10.3	-	-	10.3	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	17.8	10.3	-	-	10.3	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	2.4	3.3	-	-	3.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	2.4	3.3	-	-	3.3	TRANSPORT
-	3.9	2.7	-	-	2.7	AGRICULTURE
-	52.0	43.9	-	-	43.9	DOMESTIQUE
-	-	0.2	-	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	21.8	16.3	-	-	16.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	10.5	9.7	11.6	-	21.3	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
-	-	195	196	-	391	PRODUCTION
-	7 411	6 165	2 095	7 703	15 963	EXPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS
-	9 628	5 199	- 980	7 703	11 922	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	9	-2 324	-2 214	-	4 538	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	146	131	498	-	629	AUTRES AJUSTEMENTS
-	2 355	1 684	- 166	-	1 517	DISPONIBILITE
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
-	434	521	498	-	1 019	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	2 789	2 205	332	-	2 537	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	2 498	1 957	-	-	1 957	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE
-	X	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
-	454	262	-	-	262	MANUFACTURIER - AUTRES
-	454	262	-	-	262	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	454	262	-	-	262	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES
-	-	-	-	-	-	MARITIMES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	61	83	-	-	83	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	61	83	-	-	83	TRANSPORT
-	98	70	-	-	70	AGRICULTURE
-	1 328	1 121	-	-	1 121	DOMESTIQUE
-	-	5	-	-	5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	558	417	-	-	417	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	291	248	332	-	579	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 2

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 598.5	1 594.2	1 354.0	5 546.7	33.1	38.3
2	EXPORTS	255.0	229.0	-	484.0	478.7	325.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 055.4	- 810.6	- 920.8	-3 786.8	551.8	235.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	97.1	77.3	51.1	225.5	17.3	-6.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.3	- 296.9	-	- 290.5	-4.3	48.7
8	AVAILABILITY	197.3	180.5	382.1	759.9	84.7	3.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	348.3	-	348.3	5.4	22.1
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	149.5	51.9	-	201.4	49.1	59.2
14	NET SUPPLY	346.9	- 115.9	382.1	613.1	128.4	40.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.1	0.1	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	39.1	498.0	537.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	347.8	13.8	-	361.6	134.8	6.0
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	34.4	2.0	-	36.3	19.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	34.4	2.0	-	36.3	19.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	34.4	2.0	-	36.3	19.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	14.6	-	-	14.6	7.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	14.6	-	-	14.6	7.1	-
42	AGRICULTURE	22.6	-	-	22.6	1.2	-
43	RESIDENTIAL	174.9	8.4	-	183.3	49.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	0.1	0.4	6.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	101.3	3.4	-	104.8	57.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-1.0	- 168.8	- 116.0	- 285.8	-6.4	34.4
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	66 340	45 626	24 860	136 826	844	1 097
2	EXPORTS	6 510	6 553	-	13 063	12 222	9 318
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-52 475	-23 200	-16 906	-92 581	14 088	6 725
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 479	2 212	938	5 629	441	- 197
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	162	-8 496	-	-8 334	- 109	1 394
8	AVAILABILITY	5 038	5 165	7 015	17 219	2 161	95
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	9 968	-	9 968	137	632
13	REFINERY PRODUCED LPG7S (NET)	3 818	1 486	-	5 303	1 253	1 693
14	NET SUPPLY	8 856	-3 318	7 015	12 554	3 277	1 157
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	2	2	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	1 120	9 143	10 263	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8 880	394	-	9 275	3 440	172
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	877	56	-	933	488	-
27	TOTAL MANUFACTURING	877	56	-	933	488	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	877	56	-	933	488	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	373	-	-	373	182	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	373	-	-	373	182	-
42	AGRICULTURE	576	-	-	576	30	-
43	RESIDENTIAL	4 466	240	-	4 706	1 269	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	-	-	2	9	172
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 587	98	-	2 685	1 463	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-25	-4 832	-2 130	-6 986	- 163	985

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 2

COLOMBIE-BRITANNIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	ETHANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
	71.4					PRODUCTION	
	804.3	0.1			0.1	EXPORTATIONS	
						IMPORTATIONS	
	786.8	10.6	2.8		13.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	10.4					VARIATION DES STOCKS	
	44.4	0.2			0.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
						AUTRES AJUSTEMENTS	
-	88.0	10.7	2.8	-	13.5	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
	27.4					C) PRODUITS RAFFINES	
	108.2					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	168.8	10.7	2.8	-	13.5	DISPONIBILITE NETTE	
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	140.8	15.6	2.8	-	18.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
						MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	
						PATES ET PAPIER	
	X					SIDERURGIE	
	X					FORTE ET AFFINAGE	
	X					FABRICANTS DE CIMENT	
		X	X		X	RAFFINAGE PETROLIER	
-	19.1	X	X	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	
-	19.1	2.4	2.8	-	5.3	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
-	19.1	2.4	2.8	-	5.3	TOTAL INDUSTRIEL	
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
	7.1					PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	7.1	--	-	-	--	TRANSPORT	
	1.2					AGRICULTURE	
	49.7	6.2			6.2	DOMESTIQUE	
	6.4					ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	57.3	6.9			6.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	28.0	-4.9	-	-	-4.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	
TERAJOULES							
-	1 941					PRODUCTION	
-	21 540	3			3	EXPORTATIONS	
						IMPORTATIONS	
-	20 813	271	81	-	352	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	243					VARIATION DES STOCKS	
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
	1 285	4			4	AUTRES AJUSTEMENTS	
-	2 256	272	81	-	354	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
	769					C) PRODUITS RAFFINES	
-	2 946					LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	4 434	272	81	-	354	DISPONIBILITE NETTE	
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	3 612	398	81	-	479	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
						MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
	X					FORTE ET AFFINAGE	
	X					FABRICANTS DE CIMENT	
	X	X	X		X	RAFFINAGE PETROLIER	
		X	X		X	PRODUITS CHIMIQUES	
-	488	X	X	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	488	62	81	-	143	TOTAL MANUFACTURIER	
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
-	488	62	81	-	143	TOTAL INDUSTRIEL	
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
	182					TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	182	1	-	-	1	TRANSPORT	
	30					AGRICULTURE	
-	1 269	160			160	DOMESTIQUE	
	181					ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	1 463	175			175	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	822	- 125	-	-	- 125	DIFFERENCE STATISTIQUE	

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-III

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-III



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary Industries
Division

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-III

Statistique Canada
Division des industries manufacturières
et primaires

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-III

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

May 1983
5-3301-556

Price: Canada, \$6.35, \$25.40 a year
Other Countries, \$7.60, \$30.50 a year

Catalogue 57-003, Vol. 7, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Mai 1983
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.35, \$25.40 par année
Autres pays, \$7.60, \$30.50 par année

Catalogue 57-003, vol. 7, n° 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans d'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Notes on Individual Tables	vii
Data Sources	xii
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xiii
Crude Oil	xv
Table	
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14
3. Newfoundland	20
4. Prince Edward Island	26
5. Nova Scotia	32
6. New Brunswick	38
7. Quebec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. British Columbia	74
13. Yukon and Northwest Territories	80
14. Propane, Butane and Ethane	86

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Notes sur les tableaux	vii
Sources des données	xii
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xiii
Pétrole brut	xv
Tableau	
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86

INTRODUCTION

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

INTRODUCTION

Les deux premiers n^{os} 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n^o 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres)
 1 gigalitre = 10^6m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 barrel = .158 91 cubic metres
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 mégalitre = 10^3m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
 1 gigalitre = 10^6m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 baril = .158 91 mètre cube
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity.- Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Dechets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de plate epuisse	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends at certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity,

LPG's used for the production of refinery products.

3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

Notes sur les tableaux

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclut ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclut seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclut avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburateur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Pentanes plus are shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le pentane plus figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et rectifications
- retours pour alimentation
- = autres rectifications (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply side is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Production of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre

"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production couvrant comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient néces-

those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

saïres, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1982 QUARTER 3

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		PETAJOULES					
	- QUARTER 3 -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	97.6 11.1	- 0.0	23.2 127.2	8.0 -34.3	214.2 -6.5	196.3 4.3
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	33.1 -22.0	5.0 2.4	52.2 -8.6	46.4 12.2	455.6 12.7	644.5 7.3
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	24.4 -15.2	4.0 2.2	41.6 -8.1	34.2 13.3	290.5 -15.3	480.4 7.7
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	21.5 -17.9	26.4 -21.9
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.6 18.2	- -83.7	2.0 -28.2	2.3 32.0	27.0 -26.4	47.2 -11.1
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	21.6 -20.3	3.9 3.0	37.7 0.7	28.1 16.6	242.8 -14.4	408.7 5.7
7	MINING PER CENT CHANGE	1.0 80.5	- 0.0	0.6 18.6	0.8 38.7	4.2 -63.0	4.6 -42.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	3.7 -11.2	0.1 -3.8	9.4 -0.5	7.1 -17.7	79.5 12.4	133.9 6.9
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	5.2 47.2	0.2 -28.1	10.7 1.3	8.2 -15.8	87.3 18.5	142.7 -8.9
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	10.1 -11.0	1.9 -3.9	15.6 -11.8	11.3 -25.5	83.9 -15.7	146.5 -6.8
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	2.7 -6.8	0.9 7.4	5.7 17.0	4.4 13.7	36.8 -8.9	59.9 -0.6
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	3.6 19.3	1.0 51.4	5.6 31.6	4.2 13.3	35.0 -4.3	59.6 1.0
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	350.0 -19.5	215.0 5.4	167.0 -9.2	290.0 12.0	179.0 5.3	157.0 4.7
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	351.0 6.3	- 0.0	77.4 22.1	30.4 -25.0	760.0 -4.6	606.5 4.9
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	124.6 10.0	15.4 -5.1	177.5 7.2	156.8 -8.5	1 641.5 -5.8	2 294.9 -4.2
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	86.0 -8.3	12.4 6.2	142.4 -7.2	114.1 -10.1	1 038.6 -8.4	1 740.0 5.6
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	64.7 -6.0	88.5 -13.1
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	3.4 48.7	0.1 75.3	3.6 23.9	4.1 20.8	67.1 19.9	119.8 -18.5
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	79.7 5.8	12.2 -2.9	133.1 3.2	97.4 13.4	905.8 -8.5	1 545.3 -4.0
7	MINING PER CENT CHANGE	13.5 25.1	- 0.0	1.6 12.4	2.6 54.4	22.3 -38.0	23.1 -15.8
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	13.0 5.2	0.3 -8.7	32.5 -14.3	26.0 11.6	275.8 -6.8	481.9 -9.3
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	27.4 11.6	0.5 20.2	35.8 12.3	29.6 -8.9	306.6 -10.5	515.5 -9.8
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	24.7 13.6	4.8 9.6	44.7 8.8	30.1 -29.2	244.0 -14.7	410.9 -8.9
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	13.9 6.1	3.9 4.5	30.8 2.5	22.0 3.7	212.6 2.7	351.5 3.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	13.8 14.7	3.0 16.2	21.9 23.2	15.7 7.2	142.9 0.0	267.4 7.1
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 614.0 13.3	3 422.0 16.3	3 128.0 11.4	3 513.0 12.0	3 207.0 12.4	2 970.0 9.8

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1982 TRIMESTRE 3

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
PETAJOULES						
56.3 14.2	125.9 20.4	1 324.0 0.6	250.1 -10.6	3.3 -1.1	2 299.0 -1.1	- TRIMESTRE 3 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE 1
69.9 -2.6	88.1 -3.4	273.2 -1.7	216.7 -4.3	10.1 -1.1	1 894.9 -1.1	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE 2
50.0 -3.5	68.0 -6.5	220.1 -2.4	154.1 -6.4	8.9 -1.1	1 376.4 -1.1	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE 3
3.3 13.0	2.1 -14.0	7.3 2.0	7.4 -14.8	0.1 -1.1	74.2 -1.1	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE 4
2.9 -3.3	6.7 47.2	47.5 4.2	6.5 -41.7	0.1 -1.1	143.7 -1.1	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE 5
43.7 -6.0	60.1 -5.5	164.3 -4.0	139.8 -1.4	8.7 -1.1	1 159.5 -1.1	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE 6
0.8 -21.5	5.8 -20.3	17.5 9.8	6.0 9.1	2.0 -1.1	43.2 -1.1	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE 7
6.5 -12.0	5.2 -21.2	31.9 -9.3	32.8 12.4	0.2 -1.1	310.2 -1.1	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE 8
8.0 -12.8	12.0 -19.5	52.4 -5.0	42.5 11.0	2.3 -1.1	371.4 -1.1	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE 9
19.2 -13.8	22.7 -13.7	52.5 -13.6	61.6 -10.8	2.5 -1.1	427.8 -1.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE 10
8.6 -1.3	16.5 0.8	32.7 -1.1	15.5 -7.2	0.6 -1.1	184.2 -1.1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE 11
7.9 24.6	8.9 48.2	26.7 20.6	20.3 14.2	3.4 -1.1	176.1 -1.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE 12
276.0 38.0	301.0 58.4	415.0 33.9	193.0 26.1	560.0 2.9	3 103.0 -1.1	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE 13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
168.7 12.9	349.0 0.4	4 155.1 -0.4	858.8 -2.2	9.7 -1.1	7 366.7 -1.1	PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE 1
251.9 1.2	294.5 3.1	898.8 4.8	730.6 -2.2	25.8 -4.4	6 612.3 -1.1	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE 2
179.1 -0.6	226.6 1.0	731.4 4.0	518.5 -3.8	21.0 -1.1	4 810.1 -1.1	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE 3
8.6 15.1	7.3 0.3	21.2 5.5	20.4 -9.2	0.4 -1.1	232.5 -1.1	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE 4
5.2 -6.3	12.1 30.2	115.5 -4.6	13.6 -41.3	0.2 -1.1	344.6 -1.1	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE 5
169.5 2.1	207.8 0.5	616.0 9.8	486.6 -1.3	20.4 -1.1	4 273.8 -1.1	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE 6
3.1 -19.1	19.5 -22.2	54.9 30.4	20.7 10.4	4.9 -1.1	166.3 -1.1	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE 7
22.2 -6.4	21.7 -2.6	107.9 1.9	118.6 2.9	0.4 -1.1	1 100.2 -1.1	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE 8
26.8 -8.2	43.2 -12.9	170.6 8.2	150.3 2.7	5.6 -1.1	1 311.9 -1.1	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE 9
56.6 -10.8	65.4 -11.2	160.5 -7.9	167.2 -13.4	5.9 -1.1	1 214.6 -1.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE 10
46.2 10.2	63.3 6.9	157.7 22.6	86.2 7.2	2.2 -1.1	990.1 -1.1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE 11
39.9 26.8	35.9 47.4	127.2 26.8	82.8 13.6	6.7 -1.1	757.2 -1.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE 12
4 058.0 24.4	4 271.0 39.7	4 190.0 42.4	2 017.0 12.7	5 592.0 29.5	6 072.0 -1.1	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE 13

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ/KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1982

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 3 -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	33.1	5.0	52.2	46.4	455.6	644.5
2	COAL	1.4	5.4	25.3	10.2	1.0	18.0
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	58.8	67.8	71.5	75.0	40.3	39.5
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	3.7	14.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	39.8	26.9	3.2	14.8	55.0	27.9
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	24.4	4.0	41.6	34.2	290.5	480.4
7	COAL AND COAL PRODUCTS	1.9	6.6	2.9	1.5	1.6	8.0
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	77.2	81.8	74.6	79.0	63.0	52.8
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	5.8	19.1
10	ELECTRICITY	20.9	11.6	12.8	18.3	29.6	17.8
11	STEAM	-	-	9.6	1.2	-	2.3
12	NON-ENERGY USE	1.6	-	2.0	2.3	27.0	47.2
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.5	100.0	100.0	100.0	98.8	87.2
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	12.2
15	ENERGY USE (2)	21.6	3.9	37.7	28.1	242.8	408.7
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	6.8	3.2	1.8	1.7	9.4
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	80.3	83.0	69.5	76.7	58.4	46.5
18	NATURAL GAS	-	-	-	-	6.8	21.0
19	ELECTRICITY	19.7	10.2	16.6	20.0	33.0	20.4
20	STEAM	-	-	10.6	1.4	-	2.7
21	INDUSTRIAL	5.2	0.2	10.7	8.2	87.3	142.7
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.4	6.2	4.9	26.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	54.9	80.6	32.5	54.4	29.1	12.6
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	14.7	31.0
25	ELECTRICITY	45.1	19.4	21.1	34.5	51.3	22.0
26	STEAM	-	-	36.9	4.9	-	7.7
27	TRANSPORTATION	10.1	1.9	15.6	11.3	83.9	146.5
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	96.5
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	3.2
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.3
31	RESIDENTIAL AND FARM	2.7	0.9	5.7	4.4	36.8	59.9
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.3	-	3.6	0.1	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	59.4	78.9	54.9	63.3	45.8	28.1
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	3.7	28.7
35	ELECTRICITY	40.3	21.1	41.5	36.7	50.5	43.3
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	3.6	1.0	5.6	4.2	35.0	59.6
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	27.6	-	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	76.7	54.1	70.2	71.4	46.3	23.7
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.3	6.5	33.2
41	ELECTRICITY	23.3	18.3	28.8	28.3	47.2	43.1
42	STEAM	-	-	0.9	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	124.6	15.4	177.5	156.8	1 641.5	2 294.9
2	COAL	1.4	2.6	21.9	8.4	0.9	18.8
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.5	74.0	72.8	76.7	38.6	34.4
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	4.9	22.3
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	47.1	23.4	5.3	14.9	55.7	24.5
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	86.0	12.4	142.4	114.1	1 038.6	1 740.0
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.1	3.2	3.8	1.2	1.4	7.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	71.4	85.9	74.0	78.1	60.7	45.0
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.7	28.9
10	ELECTRICITY	26.6	10.9	12.6	19.8	30.2	16.5
11	STEAM	-	-	9.5	0.8	-	1.9
12	NON-ENERGY USE	3.4	0.1	3.6	4.1	67.1	119.8
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.9	100.0	100.0	100.0	97.9	83.9
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	15.4
15	ENERGY USE (2)	79.7	12.2	133.1	97.4	905.8	1 545.3
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	3.2	4.0	1.5	1.4	8.4
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.2	86.9	71.5	76.4	56.9	39.5
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	8.7	32.2
19	ELECTRICITY	25.8	9.9	14.3	21.1	33.1	17.6
20	STEAM	-	-	10.2	1.0	-	2.2
21	INDUSTRIAL	27.4	0.5	35.8	29.6	306.6	515.5
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	11.8	4.8	4.1	25.3
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	56.3	81.6	31.4	60.2	33.8	12.1
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	15.5	36.8
25	ELECTRICITY	43.7	18.4	19.6	31.9	46.6	19.3
26	STEAM	-	-	37.2	3.2	-	6.5
27	TRANSPORTATION	24.7	4.8	44.7	30.1	244.0	410.9
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	95.1
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	4.5
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.4
31	RESIDENTIAL AND FARM	13.9	3.9	30.8	22.0	212.6	351.5
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	-	3.5	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	61.8	84.5	73.2	69.2	48.0	27.5
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	6.3	45.7
35	ELECTRICITY	38.0	15.5	23.3	30.8	45.7	26.8
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.8	3.0	21.9	15.7	142.9	267.4
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	12.9	0.3	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	76.1	70.2	76.4	72.1	46.6	22.9
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.3	12.4	48.2
41	ELECTRICITY	23.9	16.9	22.2	27.6	41.1	28.9
42	STEAM	-	-	1.2	-	-	-

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES							
- TRIMESTRE 3 -							
69.9	88.1	273.2	216.7	10.1	1 894.9	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
0.5	23.8	22.5	0.2	-	11.7	CHARBON	2
44.9	52.0	41.9	44.2	87.2	43.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
11.5	17.5	33.4	11.6	1.1	13.2	GAZ NATUREL	4
43.0	6.6	2.2	44.0	11.7	31.2	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
50.0	68.0	220.1	154.1	8.9	1 376.4	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
0.7	1.6	0.1	0.3	-	3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
62.4	66.6	52.0	61.7	92.3	58.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
16.1	20.3	37.2	15.9	1.2	17.2	GAZ NATUREL	9
20.8	11.5	10.7	22.2	6.5	19.3	ELECTRICITE	10
-	-	-	-	-	1.1	VAPEUR	11
2.9	6.7	47.5	6.5	0.1	143.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	51.8	100.0	100.0	79.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
-	-	48.2	-	-	19.9	GAZ NATUREL	14
43.7	60.1	164.3	139.8	8.7	1 159.5	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
0.8	1.8	0.1	0.3	-	4.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
62.4	61.5	50.3	60.9	92.6	55.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
18.3	24.8	36.4	16.9	1.3	18.0	GAZ NATUREL	18
18.5	11.8	13.1	21.9	6.2	21.4	ELECTRICITE	19
-	-	-	-	-	1.3	VAPEUR	20
8.0	12.0	52.4	42.5	2.3	371.4	INDUSTRIEL	21
3.5	9.1	0.3	1.0	-	12.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
24.8	19.0	13.6	28.4	90.3	21.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
40.8	55.3	69.0	31.1	-	31.3	GAZ NATUREL	24
30.8	16.7	17.1	39.6	9.7	30.7	ELECTRICITE	25
-	-	-	-	-	4.1	VAPEUR	26
19.2	22.7	52.5	61.6	2.5	427.8	TRANSPORT	27
92.5	83.6	95.2	98.1	100.0	96.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
6.4	14.8	3.9	1.8	-	2.9	GAZ NATUREL	29
1.1	1.7	0.9	0.1	-	0.4	ELECTRICITE	30
8.6	16.5	32.7	15.5	0.6	184.2	DOMESTIQUE ET FERME	31
-	-	0.2	-	-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
46.1	64.7	46.2	26.1	54.5	41.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
19.6	19.8	39.0	29.7	20.1	22.2	GAZ NATUREL	34
34.3	15.5	14.6	44.3	25.4	36.4	ELECTRICITE	35
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	36
7.9	8.9	26.7	20.3	3.4	176.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
0.8	-	-	-	-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
44.8	57.1	39.2	42.6	94.9	40.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
23.1	18.5	33.2	23.2	-	22.2	GAZ NATUREL	40
31.2	24.4	27.6	34.2	5.1	37.0	ELECTRICITE	41
0.1	-	-	-	-	-	VAPEUR	42
- CUMULATIF DE L'ANNEE -							
251.9	294.5	898.8	730.6	25.8	6 612.3	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
2.0	24.0	21.8	0.3	-	11.7	CHARBON	2
35.1	38.8	33.9	38.4	82.5	38.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
20.6	29.7	42.7	17.0	1.0	18.7	GAZ NATUREL	4
42.2	7.4	1.6	44.3	16.4	30.9	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
179.1	226.6	731.4	518.5	21.0	4 810.1	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
1.0	2.1	0.2	0.4	-	3.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
49.1	49.9	41.7	53.5	87.7	51.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
28.9	36.1	48.1	23.7	1.3	24.8	GAZ NATUREL	9
20.9	11.8	10.0	22.5	11.1	19.2	ELECTRICITE	10
0.2	-	-	-	-	1.0	VAPEUR	11
5.2	12.1	115.5	13.6	0.2	344.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	43.0	100.0	100.0	74.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
-	-	57.0	-	-	24.5	GAZ NATUREL	14
169.5	207.8	616.0	486.6	20.4	4 273.8	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
1.0	2.3	0.2	0.4	-	3.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
46.8	46.6	39.2	51.8	88.1	48.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
33.1	40.0	49.5	25.7	1.3	26.8	GAZ NATUREL	18
18.8	11.1	11.0	22.0	10.6	20.3	ELECTRICITE	19
0.2	-	-	-	-	1.1	VAPEUR	20
26.8	43.2	170.6	150.3	5.6	1 311.9	INDUSTRIEL	21
4.8	11.0	0.1	1.3	-	12.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
21.9	15.6	13.0	29.1	82.9	22.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
40.0	56.3	70.9	32.0	-	33.6	GAZ NATUREL	24
33.4	17.0	15.9	37.5	17.1	28.3	ELECTRICITE	25
-	-	-	-	-	3.6	VAPEUR	26
56.6	65.4	160.5	167.2	5.9	1 214.6	TRANSPORT	27
87.2	73.3	94.0	96.5	100.0	94.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
11.8	25.1	5.2	3.4	-	4.6	GAZ NATUREL	29
1.1	1.6	0.8	0.1	-	0.5	ELECTRICITE	30
46.2	63.3	157.7	86.2	2.2	990.1	DOMESTIQUE ET FERME	31
-	0.1	0.8	-	-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
28.9	44.0	24.6	22.6	61.1	35.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
41.3	41.9	63.5	45.0	12.1	36.2	GAZ NATUREL	34
29.8	14.0	11.0	32.3	26.8	28.3	ELECTRICITE	35
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	36
39.9	35.9	127.2	82.8	6.7	757.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
1.2	-	-	-	-	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
27.0	39.9	23.4	33.2	91.0	33.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
49.5	43.9	59.2	39.3	-	38.3	GAZ NATUREL	40
21.6	16.2	17.4	27.4	9.0	27.6	ELECTRICITE	41
0.7	-	-	-	-	0.1	VAPEUR	42

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ/KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1982

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 3 -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.5	0.3	14.3	4.7	4.6	149.8
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	68.2	89.1	-	49.6
3	COKE OVENS	-	-	8.4	-	-	24.7
4	STEAM GENERATION	-	-	14.7	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	7.1	10.8	93.0	25.5
7	RESIDENTIAL AND FARM	1.8	-	1.4	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	19.5	3.4	37.4	34.8	183.7	254.7
10	ELECTRICAL GENERATION	3.4	2.7	12.6	22.3	0.3	0.3
11	STEAM GENERATION	-	-	4.3	-	-	0.1
12	OWN USE	X	X	X	X	8.5	9.5
13	NON-ENERGY USE	6.1	0.8	5.4	6.6	14.5	16.2
14	INDUSTRIAL	14.5	4.1	9.3	12.8	13.8	7.1
15	TRANSPORTATION	52.1	55.6	41.8	32.5	45.5	55.5
16	RESIDENTIAL AND FARM	8.2	21.0	8.4	7.9	9.2	6.6
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.1	15.5	10.6	8.6	8.8	5.6
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.6	-0.7
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	16.8	93.9
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.3
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	6.1
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	76.4	47.1
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	0.1	5.0
25	TRANSPORTATION	-	-	-	13.8	8.0	18.3
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	84.1	13.5	21.1
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	2.2	2.0	-
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	5.1	0.5	5.3	6.3	86.0	85.7
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	16.4	14.1	17.1	10.2	6.8	2.7
31	INDUSTRY	45.7	7.2	42.3	45.3	52.1	36.6
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	21.4	40.7	44.4	25.6	21.6	30.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	16.5	38.0	30.4	18.8	19.2	30.0
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	4.0	0.4	-	10.9
36	INDUSTRY	-	-	98.7	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	1.3	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.8	0.4	43.4	13.1	14.1	546.2
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	62.4	89.2	-	53.0
3	COKE OVENS	-	-	11.8	-	-	23.0
4	STEAM GENERATION	-	-	13.3	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	9.7	10.8	90.0	23.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	1.3	-	2.5	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	0.2	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	64.1	11.4	129.2	120.3	633.8	790.5
10	ELECTRICAL GENERATION	4.3	6.3	13.2	26.0	0.5	0.8
11	STEAM GENERATION	-	-	5.3	-	-	0.1
12	OWN USE	X	X	X	X	8.0	9.3
13	NON-ENERGY USE	2.5	0.6	2.8	3.4	10.4	12.7
14	INDUSTRIAL	24.0	3.3	8.7	14.8	16.3	7.9
15	TRANSPORTATION	38.5	41.7	34.6	25.0	38.4	49.4
16	RESIDENTIAL AND FARM	13.3	29.0	17.4	12.6	16.1	12.2
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	16.4	18.7	12.9	9.4	10.5	7.7
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.1	-0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	80.0	511.7
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.6
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	3.6
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	59.3	37.1
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	0.1	3.6
25	TRANSPORTATION	-	-	-	16.3	16.7	31.4
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	90.7	22.1	25.2
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-7.0	1.9	-2.4
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	22.8	1.4	18.0	22.6	313.8	287.8
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	10.1	11.4	5.8	9.1	4.5	5.3
31	INDUSTRY	52.4	6.2	39.0	41.7	45.5	34.5
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.6
33	RESIDENTIAL AND FARM	23.1	44.5	39.9	30.0	31.0	32.7
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.4	37.9	26.9	19.2	18.7	26.9
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	13.6	0.9	-	33.6
36	INDUSTRY	-	-	98.1	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	1.9	-	-	-

(1) ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLUMBIENNE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES							
0.4	21.0	61.6	0.4	-	257.4	- TRIMESTRE 3 -	
9.6	94.8					DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
0.6						PRODUCTION ELECTRIQUE	2
13.9	5.0	0.1				FOURS A COKE	3
16.5						PRODUCTION DE VAPEUR	4
31.4	45.8	114.5	95.8	8.8	829.7	AUTOCONSOMMATION	5
0.5	1.3	0.1				AUTRES INDUSTRIES	6
3.1	3.0	4.6				DOMESTIQUE ET FERME	7
9.1	14.8	21.5				GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
6.8	5.0	6.2				DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
56.5	41.4	43.7				PRODUCTION ELECTRIQUE	10
17.7	23.2	13.2				PRODUCTION DE VAPEUR	11
11.3	11.1	9.1				AUTOCONSOMMATION	12
6.4	0.5	1.6				USAGE NON-ENERGETIQUE	13
8.1	15.4	91.2	25.0	0.1	250.6	INDUSTRIEL	14
	10.7	10.2				TRANSPORT	15
						DOMESTIQUE ET FERME	16
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
						DIFFERENCE STATISTIQUE	18
						DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
						PRODUCTION ELECTRIQUE	20
						PRODUCTION DE VAPEUR	21
						AUTOCONSOMMATION	22
						USAGE NON-ENERGETIQUE	23
						INDUSTRIEL	24
						TRANSPORT	25
						DOMESTIQUE ET FERME	26
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
						DIFFERENCE STATISTIQUE	28
						DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)	29
						AUTOCONSOMMATION ET PERTES	30
						INDUSTRIES	31
						TRANSPORT	32
						DOMESTIQUE ET FERME	33
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
						INDUSTRIES	36
						DOMESTIQUE ET FERME	37
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
100.0							
5.2	70.7	195.6	2.6	-	893.1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
54.0	93.1	99.3				DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
11.6						PRODUCTION ELECTRIQUE	2
25.0	6.8	0.1				FOURS A COKE	3
9.4	0.1	0.1				PRODUCTION DE VAPEUR	4
88.5	114.4	305.0	280.4	21.3	2 559.0	AUTOCONSOMMATION	5
0.7	1.1	0.1				AUTRES INDUSTRIES	6
3.6	3.0	5.2				DOMESTIQUE ET FERME	7
5.9	10.5	16.3				GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
6.6	5.9	7.3				DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
15.8	41.9	49.4				PRODUCTION ELECTRIQUE	10
15.1	24.3	21.7				PRODUCTION DE VAPEUR	11
12.1	12.5	9.8				AUTOCONSOMMATION	12
0.2	0.2	0.1				USAGE NON-ENERGETIQUE	13
52.0	87.6	383.5	124.2	0.3	1 239.3	INDUSTRIEL	14
0.4	0.6	0.2				TRANSPORT	15
						DOMESTIQUE ET FERME	16
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
						DIFFERENCE STATISTIQUE	18
						DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
						PRODUCTION ELECTRIQUE	20
						PRODUCTION DE VAPEUR	21
						AUTOCONSOMMATION	22
						USAGE NON-ENERGETIQUE	23
						INDUSTRIEL	24
						TRANSPORT	25
						DOMESTIQUE ET FERME	26
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
						DIFFERENCE STATISTIQUE	28
						DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)	29
						AUTOCONSOMMATION ET PERTES	30
						INDUSTRIES	31
						TRANSPORT	32
						DOMESTIQUE ET FERME	33
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
						INDUSTRIES	36
						DOMESTIQUE ET FERME	37
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
0.3							
100.0							

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	9 816.8	20 830.4	13 695.0	2 786.2	64 211.2	3 920.9
2	EXPORTS	3 965.3	3 582.3	4 490.4	2 098.6	9 392.7	-
3	IMPORTS	4 952.5	5 009.9	0.4	-	543.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 697.1	- 517.7	2 537.2	- 116.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	63.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	63.5	-	-	- 204.4	-	-
8	AVAILABILITY	9 170.3	22 775.6	6 731.0	599.2	55 362.3	3 920.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 444.9	-	224.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	1.1	-	143.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 275.3	-	-	262.1	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	22 847.6	-	-	-	-1 662.0
14	C) STEAM GENERATION	72.0	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	377.1	-72.0	6 363.5	337.1	55 362.3	5 582.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	20.5	4 813.3	-
17	NON-ENERGY USE	1.4	-	769.5	392.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	375.2	-	5 608.9	505.6	68 907.9	5 582.9
19	IRON MINES	-	-	3.1	-	386.9	-
20	TOTAL MINING	0.1	-	438.5	-	3 936.4	-
21	PULP AND PAPER	55.9	-	389.2	-	7 418.7	144.9
22	IRON AND STEEL	14.2	-	278.9	-	1 651.4	-
23	SMELTING AND REFINING	69.5	-	143.3	-	6 628.3	-
24	CEMENT	131.8	-	98.9	-	346.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	210.1	-	1 092.5	-
26	CHEMICALS	3.6	-	654.2	-	3 378.2	5 416.3
27	OTHER MANUFACTURING	75.7	-	911.8	93.3	7 242.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	350.6	-	2 686.4	93.3	27 758.1	5 561.1
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	350.7	-	3 124.9	93.3	31 694.5	5 561.1
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	342.0	-
35	PIPELINES	-	-	334.3	-	161.2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	32.9	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	334.3	32.9	503.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	76.3	51.1	1 750.9	-
40	RESIDENTIAL	11.3	-	1 023.0	198.9	16 868.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	9.1	-	61.9	0.9	2 208.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4.1	-	988.5	131.0	15 881.9	21.7
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-72.0	-14.9	-16.0	-0.1	---
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	233 933	802 179	509 866	68 019	231 160	10 782
2	EXPORTS	116 183	137 954	167 177	50 320	33 814	-
3	IMPORTS	148 492	192 930	14	-	1 958	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47 963	-19 936	94 461	- 376	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 352	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 331	-	-	-5 577	-	-
8	AVAILABILITY	219 610	877 089	250 594	12 498	199 304	10 782
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	169 447	-	8 348	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	32	-	5 333	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	38 217	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	879 862	-	7 500	-	-
14	C) STEAM GENERATION	2 109	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	9 804	-2 773	236 912	4 997	199 304	15 353
16	PRODUCER CONSUMPTION	14	-	-	525	17 328	-
17	NON-ENERGY USE	42	-	28 648	7 257	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 749	-	208 821	12 936	248 069	15 353
19	IRON MINES	-	-	115	-	1 393	-
20	TOTAL MINING	2	-	16 327	-	14 171	-
21	PULP AND PAPER	1 277	-	14 488	-	26 707	398
22	IRON AND STEEL	425	-	10 385	-	5 945	-
23	SMELTING AND REFINING	2 053	-	5 337	-	23 862	-
24	CEMENT	3 941	-	3 684	-	1 248	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	7 821	-	3 933	-
26	CHEMICALS	105	-	24 355	-	12 162	14 895
27	OTHER MANUFACTURING	1 323	-	33 945	2 388	26 072	-
28	TOTAL MANUFACTURING	9 124	-	100 013	2 388	99 929	15 293
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	9 126	-	116 340	2 388	114 100	15 293
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	12 447	-	1 231	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	839	580	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	12 447	839	1 812	-
39	AGRICULTURE	-	-	2 839	1 304	6 303	-
40	RESIDENTIAL	292	-	38 087	5 100	60 727	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	268	-	2 304	23	7 952	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	63	-	36 804	3 347	57 175	60
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2 773	- 557	- 482	---	---

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES							
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
912.2		466.1	23 838.2	18 358.9	...	PRODUCTION	1
0.8		-	1 456.4	-	...	EXPORTATIONS	2
82.0		-	560.1	-	...	IMPORTATIONS	3
-19.8		-	612.9	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-		-	-36.4	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-1.8		-	-74.8	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 011.4		466.1	22 217.7	18 358.9	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-		-	376.4	-	...	DISPONIBILITE	8
-		1.5	33.8	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-		-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-		-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-		-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-		-	43.0	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 011.4		464.6	21 764.5	18 358.9	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
35.3		-	1 386.7	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
976.0		464.6	2 648.3	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
15.3		-	17 164.2	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15.3		-	19.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
910.4		464.6	312.7	↑	...	MINES DE FER	18
16.6		-	479.0	↑	...	TOTAL MINIER	19
11.1		-	87.1	↑	...	PATES ET PAPIER	20
-		-	40.9	↑	...	SIDERURGIE	21
-		-	53.0	↑	...	FONTES ET AFFINAGE	22
22.6		-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
960.7		464.6	98.8	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-		-	387.2	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-		-	1 146.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-		-	147.2	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
976.0		464.6	317.3	↑	...	FORESTIER	28
-		-	1 923.2	↑	...	CONSTRUCTION	29
-		-	541.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-		-	932.3	↑	...	SOCIETES FERROVIERES	31
-		-	762.3	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-		-	6.4	↑	...	MARITIMES	33
-		-	1 069.7	↑	...	PIPELINES	34
-		-	7 965.7	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-		-	11 277.5	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-		-	1 165.3	↑	...	TRANSPORT	41
-		-	703.5	↑	...	AGRICULTURE	42
-		-	556.3	↑	...	DOMESTIQUE	43
-		-	1 538.4	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-		-	0.2	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-		-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 855 938	26 300	8 673	887 354	66 092	...	PRODUCTION	1
505 448	23	-	55 712	-	561 183	EXPORTATIONS	2
343 394	2 363	-	23 323	-	369 080	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
122 111	- 570	-	24 614	-	146 155	VARIATION DES STOCKS	5
2 352	-	-	61	-	2 413	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-4 247	-53	-	-5 659	-	-9 959	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 569 876	29 158	8 673	824 753	66 092	...	DISPONIBILITE	8
177 795	-	-	15 488	-	193 283	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 366	-	28	1 375	-	6 769	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
38 217	-	-	-	-	38 217	- PAR INDUSTRIES	10
887 362	-	-	-	-	887 362	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2 109	-	-	1 792	-	3 901	C) PRODUITS RAFFINES	12
459 028	29 158	8 645	806 098	66 092	1 373 591	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	56 316	↑	74 183	DISPONIBILITE NETTE	14
1 018	-	-	106 761	↑	143 725	AUTOCONSUMMATION	15
28 139	8 645	627 787	↑	1 159 499	USAGE NON-ENERGETIQUE	16	
441	-	802	↑	2 751	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17	
441	-	12 291	↑	43 231	MINES DE FER	18	
-	-	19 989	↑	62 861	TOTAL MINIER	19	
26 246	8 645	3 620	↑	55 266	PATES ET PAPIER	20	
480	-	1 703	↑	33 434	SIDERURGIE	21	
321	-	2 156	↑	11 349	FONTES ET AFFINAGE	22	
-	-	-	↑	11 754	FABRICANTS DE CIMENT	23	
-	-	4 108	↑	55 625	RAFFINAGE PETROLIER	24	
652	-	15 544	↑	79 923	PRODUITS CHIMIQUES	25	
27 698	8 645	47 120	↑	310 211	MANUFACTURIER - AUTRES	26	
-	-	5 692	↑	5 692	TOTAL MANUFACTURIER	27	
-	-	12 310	↑	12 310	FORESTIER	28	
28 139	8 645	77 413	↑	371 444	CONSTRUCTION	29	
-	-	20 927	↑	20 927	TOTAL INDUSTRIEL	30	
-	-	33 479	↑	33 479	SOCIETES FERROVIERES	31	
-	-	30 934	↑	30 934	LIGNES AERIENNES	32	
-	-	247	↑	13 926	MARITIMES	33	
-	-	39 713	↑	41 132	PIPELINES	34	
-	-	277 304	↑	277 304	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35	
-	-	402 603	↑	417 701	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36	
-	-	42 392	↑	52 839	TRANSPORT	41	
-	-	27 174	↑	131 380	AGRICULTURE	42	
-	-	20 670	↑	31 217	DOMESTIQUE	43	
-	-	57 535	↑	154 983	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44	
-	-	-5	↑	-3 816	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45	
-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46	

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION	32 257.9	57 693.5	50 213.2	9 435.9	212 918.2	11 963.1
2	EXPORTS	12 327.1	8 896.9	15 882.5	6 540.3	24 025.0	-
3	IMPORTS	11 307.6	15 831.6	3.3	-	2 402.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-95.1	- 280.6	1 216.1	263.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	168.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	92.0	-	0.1	- 592.3	-	-
8	AVAILABILITY	31 425.5	64 908.8	33 286.9	2 039.5	191 296.1	11 963.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	25 391.6	-	813.4	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	4.9	-	455.2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 378.8	-	-	701.8	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	65 022.7	-	-	-	-5 628.2
13	C) STEAM GENERATION	235.4	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 414.7	- 114.0	32 018.3	1 337.7	191 296.1	17 591.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.0	-	-	20.5	15 756.9	-
16	NON-ENERGY USE	7.3	-	2 264.1	983.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 403.5	-	30 776.4	1 867.7	240 537.2	17 591.2
18	IRON MINES	-	-	19.6	-	2 924.8	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	1 488.5	-	15 358.0	-
20	PULP AND PAPER	270.3	-	1 498.0	-	23 721.8	341.4
21	IRON AND STEEL	44.2	-	1 092.3	-	5 889.3	-
22	SMELTING AND REFINING	248.5	-	506.8	-	21 069.6	-
23	CEMENT	349.3	-	311.5	-	950.9	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	709.7	-	3 176.1	-
25	CHEMICALS	25.5	-	1 714.7	-	10 377.3	17 053.0
26	OTHER MANUFACTURING	313.4	-	4 531.0	332.0	22 698.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 251.2	-	10 364.0	332.0	87 883.5	17 394.3
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 251.3	-	11 852.5	332.0	103 241.5	17 394.3
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	1 497.6	-	1 029.0	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	85.1	532.9	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	1 497.6	85.1	1 561.9	-
38	AGRICULTURE	-	-	332.6	134.1	6 403.1	-
39	RESIDENTIAL	105.0	-	9 306.4	791.1	71 297.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	15.7	-	370.0	9.6	7 238.2	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	31.6	-	7 417.3	518.4	50 794.6	196.9
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 114.0	-1 022.2	-51.4	9.1	0.1
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	781 099	2 221 775	1 869 436	225 873	766 506	32 899
2	EXPORTS	361 184	342 620	591 304	156 548	86 490	-
3	IMPORTS	339 045	609 673	123	-	8 650	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 251	-10 807	45 276	6 514	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6 289	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 603	-	5	-16 418	-	-
8	AVAILABILITY	763 814	2 499 635	1 239 272	46 392	688 666	32 899
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	590 651	-	30 282	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	146	-	16 947	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	131 191	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 504 024	-	20 086	-	-
13	C) STEAM GENERATION	6 359	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	35 466	-4 388	1 192 042	26 306	688 666	48 376
15	PRODUCER CONSUMPTION	116	-	-	525	56 725	-
16	NON-ENERGY USE	214	-	84 294	19 011	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	35 135	-	1 145 804	47 790	865 934	48 376
18	IRON MINES	-	-	730	-	10 529	-
19	TOTAL MINING	2	-	55 418	-	55 289	-
20	PULP AND PAPER	6 261	-	55 772	-	85 398	939
21	IRON AND STEEL	1 325	-	40 667	-	21 201	-
22	SMELTING AND REFINING	7 331	-	18 868	-	75 851	-
23	CEMENT	10 440	-	11 596	-	3 423	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	26 424	-	11 434	-
25	CHEMICALS	752	-	63 838	-	37 358	46 896
26	OTHER MANUFACTURING	5 667	-	168 689	8 505	81 714	-
27	TOTAL MANUFACTURING	31 776	-	385 852	8 505	316 381	47 834
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	31 778	-	441 270	8 505	371 670	47 834
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	55 756	-	3 704	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 172	1 918	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	55 756	2 172	5 623	-
38	AGRICULTURE	-	-	12 383	3 424	23 051	-
39	RESIDENTIAL	2 414	-	346 478	20 245	256 672	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	459	-	13 773	264	26 057	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	485	-	276 145	13 246	182 861	541
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-4 388	-38 056	-1 346	33	-

TABLEAU IB. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 151.1	1 599.6	67 787.0	65 007.2	PRODUCTION	1
10.7	-	3 940.4	-	EXPORTATIONS	2
270.5	-	1 853.7	-	IMPORTATIONS	3
-36.2	-	-2 901.5	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-71.6	-	VARIATION DES STOCKS	5
4.8	-	-581.0	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 451.9	1 599.6	67 949.1	65 007.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	1 540.5	-	DISPONIBILITE	8
-	6.7	133.6	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	
-	-	186.1	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
3 451.9	1 592.9	66 088.9	65 007.2	DISPONIBILITE NETTE	14
133.8	-	4 311.3	↑	AUTOCONSUMMATION	15
3 318.1	1 592.9	54 295.5	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
79.8	-	341.4	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
79.8	-	1 341.2	↑	MINES DE FER	18
3 066.2	1 592.9	1 992.3	↑	TOTAL MINIER	19
64.2	-	286.3	↑	PATES ET PAPIER	20
43.8	-	287.8	↑	SIDERURGIE	21
-	-	180.6	↑	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	↑	FABRICANTS DE CIMENT	23
64.1	-	348.4	↑	RAFFINAGE PETROLIER	24
3 238.3	1 592.9	1 443.3	↑	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	4 538.6	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	434.2	↑	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 318.1	1 592.9	7 051.8	↑	FORESTIER	28
-	-	1 654.4	↑	CONSTRUCTION	29
-	-	2 589.5	↑	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1 984.5	↑	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	21.9	↑	LIGNES AERIENNES	32
-	-	2 875.7	↑	MARITIMES	33
-	-	22 403.4	↑	PIPELINES	34
-	-	31 529.4	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	2 589.9	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	5 984.5	↑	TRANSPORT	41
-	-	1 753.4	↑	AGRICULTURE	42
-	-	5 386.6	↑	DOMESTIQUE	43
-	-	-29.4	↑	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
5 897 584	90 846	29 769	2 519 151	234 026	...	PRODUCTION	1
1 538 144	309	-	148 750	-	1 687 201	EXPORTATIONS	2
957 490	7 798	-	76 661	-	1 041 950	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
37 732	-1 044	-	-111 494	-	-74 806	VARIATION DES STOCKS	5
6 289	-	-	3 267	-	9 556	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-14 810	139	-	-29 134	-	-43 805	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 270 672	99 519	29 769	2 532 689	234 026	...	DISPONIBILITE	8
620 933	-	-	63 412	-	684 345	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17 093	-	124	5 429	-	22 647	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
131 191	-	-	-	-	131 191	- PAR INDUSTRIES	10
2 524 109	-	-	-	-	2 524 109	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
6 359	-	-	7 764	-	14 123	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 970 989	99 519	29 645	2 456 083	234 026	4 805 739	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	175 096	↑	232 462	DISPONIBILITE NETTE	14
...	3 859	-	237 215	↑	344 592	AUTOCONSUMMATION	15
...	95 660	29 645	2 005 472	↑	4 273 815	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	2 300	-	14 074	↑	27 633	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	2 300	-	53 255	↑	166 263	MINES DE FER	18
...	-	-	83 138	↑	231 509	TOTAL MINIER	19
...	88 398	29 645	11 894	↑	193 129	PATES ET PAPIER	20
...	1 850	-	11 993	↑	115 892	SIDERURGIE	21
...	1 264	-	7 419	↑	34 142	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	↑	37 858	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	14 479	↑	163 322	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	1 849	-	57 911	↑	324 334	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	93 361	29 645	186 833	↑	1 100 185	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	16 795	↑	16 795	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	28 624	↑	28 624	FORESTIER	28
...	95 660	29 645	285 509	↑	1 311 869	CONSTRUCTION	29
...	-	-	64 128	↑	64 128	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	92 994	↑	92 994	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	80 708	↑	80 708	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	849	↑	60 309	MARITIMES	33
...	-	-	106 889	↑	110 979	PIPELINES	34
...	-	-	779 956	↑	779 956	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 125 524	↑	1 189 075	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	94 363	↑	133 221	TRANSPORT	41
...	-	-	231 115	↑	856 924	AGRICULTURE	42
...	-	-	65 688	↑	106 241	DOMESTIQUE	43
...	-	-	203 273	↑	676 550	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	-1 372	↑	-45 129	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	737.3	851.9	8 871.1	569.0	3 444.9	2 238.0
2	EXPORTS	72.7	-	212.6	-	71.8	48.2
3	IMPORTS	-	-	2.4	-	-	12.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	56.8	-	- 487.9	166.5	304.9	698.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 154.7	-36.4	167.5	- 258.7	502.6	257.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	199.7	45.0	66.4	-6.6	203.2	- 195.1
8	AVAILABILITY	652.8	770.5	9 382.6	137.2	3 774.0	1 052.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	42.4	29.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	12.1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
14	NET SUPPLY	652.8	770.5	9 382.6	137.2	3 719.5	1 023.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	87.7	770.5	1.5	-	16.5	1.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 380.3	137.2	3 702.3	1 021.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	5.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.8	226.0	15.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	5.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.8	-
23	CEMENT	†	-	-	-	19.4	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	5.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	4.5	109.3	87.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	4.5	140.2	87.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	147.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	260.7	43.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10.9	774.1	146.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	541.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	207.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	80.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	6.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	414.2	-	655.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 663.5	-	302.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 077.7	-	1 793.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	673.2	-	484.7	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	73.9	-	617.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	135.7	31.4	190.8	53.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	493.7	21.0	459.7	203.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.9	-	0.8	0.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	20 057	35 550	307 473	21 442	133 247	86 565
2	EXPORTS	2 030	-	7 370	-	2 776	1 864
3	IMPORTS	-	-	83	-	-	500
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 550	-	-16 910	6 275	11 794	27 000
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	4 264	1 518	5 804	-9 748	19 442	9 953
7	OTHER ADJUSTMENTS	5 427	1 879	2 303	- 247	7 861	-7 545
8	AVAILABILITY	17 640	32 153	325 202	5 171	145 980	40 703
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 641	1 123
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	467	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	6
14	NET SUPPLY	17 640	32 153	325 202	5 171	143 871	39 574
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 402	32 153	52	1	637	57
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	325 120	5 170	143 205	39 496
18	IRON MINES	†	-	-	-	195	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	218	8 742	584
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	207	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	31	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	751	-
23	CEMENT	†	-	-	-	204	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	4 229	3 401
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	171	5 421	3 401
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	171	5 692	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	10 084	1 668
29	CONSTRUCTION	†	-	-	24	20 927	5 653
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	413	29 940	-
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8 032	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3 107	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	247	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14 355	-	25 357	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	265 618	-	11 686	-
41	TRANSPORTATION	†	-	279 973	-	69 356	-
42	AGRICULTURE	†	-	23 332	-	18 747	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 785	-	23 896
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4 702	1 181	7 382	2 074
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	17 113	791	17 780	7 873
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	31	-	29	21

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
2 625.1	195.2	56.4	1 150.8	5 549.9	22 217.7	PRODUCTION	1
430.7	-	-	31.6	-	-	EXPORTATIONS	2
379.2	131.8	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
240.5	-0.8	-5.9	-71.5	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
126.7	-	1.8	-61.7	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-98.4	-7.6	-2.1	25.7	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 361.3	320.3	62.0	1 154.7	2 549.9	22 217.7	DISPONIBILITE	8
304.9	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
21.7	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
42.8	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
1 991.9	320.3	62.0	1 154.7	2 549.9	21 764.5	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
302.6	151.8	-	0.4	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	154.3	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
1 692.9	14.2	62.0	1 154.3	-	17 164.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14.5	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
65.8	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
479.0	-	-	-	-	312.7	TOTAL MINIER	19
81.8	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	
40.1	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
28.2	5.4	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
93.6	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
176.6	8.8	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
899.2	14.2	-	-	-	1 146.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.8	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
977.8	14.2	-	-	-	1 923.2	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	8.3	764.3	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.1	159.7	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
260.2	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
214.2	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
474.4	-	8.4	924.0	-	11 277.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
7.5	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
11.8	-	-	-	-	-	TRANSPORT	39
24.9	-	6.8	113.2	-	-	AGRICULTURE	40
196.5	-	46.8	117.1	-	-	DOMESTIQUE	41
-3.6	-	-	-	1.6	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	43
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
109 546	8 273	1 890	41 350	121 962	824 753	PRODUCTION	1
17 972	-	1	1 136	22 562	-	EXPORTATIONS	2
15 823	5 587	-	-	1 330	-	IMPORTATIONS	3
10 036	-36	-197	-2 568	-12 330	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 287	-	62	-2 217	-2 832	-	VARIATION DES STOCKS	5
-4 108	-323	-71	924	-8 001	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
98 539	13 573	2 077	41 489	102 227	824 753	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 724	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
907	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 786	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
83 122	13 573	2 077	41 489	102 227	806 098	- PAR INDUSTRIES	
12 626	6 434	-	15	1 939	-	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
-	6 537	-	-	100 223	-	DISPONIBILITE NETTE	14
70 645	602	2 077	41 474	-	627 787	AUTOCONSUMMATION	15
607	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 747	-	-	-	-	12 291	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
19 989	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
3 413	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
1 672	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	
1 176	228	-	-	-	-	SIDERURGIE	
3 904	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
7 369	374	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
37 524	602	-	-	-	47 120	PRODUITS CHIMIQUES	
535	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
40 805	602	-	-	-	77 413	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	278	27 461	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
10 857	-	4	5 737	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
8 937	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
19 795	-	281	33 198	-	402 603	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
314	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
493	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
1 038	-	227	4 067	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
8 201	-	1 568	4 209	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
- 150	-	-	-	64	-5	TRANSPORT	39
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	40
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	41
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	43
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 117.4	2 426.5	25 370.7	1 856.1	9 513.7	7 111.2
2	EXPORTS	319.5	-	478.7	-	104.5	389.2
3	IMPORTS	-	-	6.4	-	-	21.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	61.2	0.7	- 814.2	- 57.0	- 125.7	- 1 173.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	570.9	- 67.7	413.2	- 1 027.4	260.6	522.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	590.5	101.3	- 171.4	- 66.2	538.4	629.9
8	AVAILABILITY	1 756.3	2 258.3	25 954.3	819.5	10 333.9	7 809.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	179.5	106.9
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	45.6	2.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.8
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 756.3	2 258.3	25 954.3	819.5	10 108.9	7 698.7
16	PRODUCER CONSUMPTION	273.9	2 258.3	5.8	1.0	51.3	8.7
17	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	25 923.5	817.6	10 065.5	7 695.2
19	IRON MINES	↑	-	-	-	57.1	-
20	TOTAL MINING	↑	-	-	28.2	776.5	76.2
21	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	17.5	-
23	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	5.8	-
24	CEMENT	↑	-	-	-	44.9	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	19.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	22.3	295.6	440.0
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	22.3	383.2	440.0
28	FORESTRY	↑	-	-	-	434.2	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	4.0	590.0	112.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	54.4	2 183.9	628.6
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	1 609.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	537.7	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	152.7	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	21.9	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 080.4	-	1 795.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	21 543.9	-	859.5	-
39	TRANSPORTATION	↑	-	22 624.3	-	4 976.3	-
40	AGRICULTURE	↑	-	1 462.4	-	1 106.7	-
41	RESIDENTIAL	↑	-	-	584.7	-	5 327.6
42	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	361.5	57.8	502.3	350.7
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 475.3	120.7	1 296.4	1 388.2
44	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	25.1	0.9	- 8.0	- 5.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	57 604	101 257	879 349	69 936	367 989	275 060
2	EXPORTS	8 897	-	16 593	1	4 044	15 053
3	IMPORTS	-	-	221	-	-	838
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 685	- 30	- 28 221	- 2 149	- 4 863	- 45 386
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	15 841	- 2 824	14 320	- 38 711	10 081	20 194
7	OTHER ADJUSTMENTS	16 037	- 4 225	- 5 941	- 2 494	20 825	- 24 364
8	AVAILABILITY	47 219	94 237	899 577	30 879	399 714	302 060
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	6 942	4 135
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 762	108
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	30
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	47 219	94 237	899 577	30 879	391 010	297 788
16	PRODUCER CONSUMPTION	7 546	94 237	199	39	1 985	337
17	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	898 508	30 808	389 335	297 652
19	IRON MINES	↑	-	-	-	2 209	-
20	TOTAL MINING	↑	-	-	1 061	30 033	2 946
21	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	678	-
23	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	225	-
24	CEMENT	↑	-	-	-	1 737	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	751	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	838	11 433	17 019
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	838	14 824	17 019
28	FORESTRY	↑	-	-	-	16 795	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	151	22 820	4 348
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	2 050	84 471	24 316
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	62 243	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	20 798	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	5 908	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	849	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	37 447	-	69 442	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	746 712	-	33 244	-
39	TRANSPORTATION	↑	-	784 159	-	192 484	-
40	AGRICULTURE	↑	-	50 686	-	42 808	-
41	RESIDENTIAL	↑	-	-	22 032	-	206 073
42	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	12 528	2 177	19 428	13 567
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	51 135	4 549	50 144	53 697
44	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	869	32	- 310	- 201

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOUPOUS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
8 401.5	1 600.0	1 100.0	3 262.5	1 940.0	67 787.0	PRODUCTION	1
1 200.0	1 600.0	1 100.0	39.5	1 940.0	3 940.4	EXPORTATIONS	2
1 100.0	1 600.0	1 100.0	6.4	1 940.0	1 853.7	IMPORTATIONS	3
1 600.0	1 600.0	1 100.0	1 100.0	1 940.0	-2 901.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 600.0	1 600.0	1 100.0	- 125.1	1 940.0	-71.6	VARIATION DES STOCKS	5
1 600.0	1 600.0	1 100.0	16.9	1 940.0	- 581.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8 978.8	931.0	148.0	3 162.7	5 797.2	67 949.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 100.0	1 600.0	1 100.0	1 100.0	1 940.0	1 540.5	DISPONIBILITE	8
1 100.0	1 600.0	1 100.0	1 100.0	1 940.0	133.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1 100.0	1 600.0	1 100.0	1 100.0	1 940.0	186.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
7 454.0	931.0	148.0	3 162.7	5 797.2	66 088.9	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
1 100.0	1 600.0	1 100.0	1 100.0	1 940.0	4 311.3	DISPONIBILITE NETTE	14
1 100.0	1 600.0	1 100.0	1 100.0	1 940.0	6 029.1	AUTOCONSUMMATION	15
6 426.2	57.5	148.0	3 161.9	-	54 295.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
460.5	-	-	-	-	341.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 900.0	-	-	-	-	1 341.2	MINES DE FER	18
1 900.0	-	-	-	-	1 992.3	TOTAL MINIER	19
1 900.0	-	-	-	-	286.3	PATES ET PAPIER	20
1 900.0	-	-	-	-	287.8	SIDERURGIE	21
1 900.0	-	-	-	-	180.6	FORTE ET AFFINAGE	22
1 900.0	-	-	-	-	348.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 900.0	-	-	-	-	1 443.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
3 635.7	57.5	-	-	-	4 538.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
41.3	-	-	-	-	434.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
4 127.4	57.5	-	-	-	737.6	FORESTIER	28
45.2	-	-	-	-	7 051.8	CONSTRUCTION	29
790.7	-	18.8	2 570.7	-	1 654.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
503.4	-	0.2	400.7	-	2 182.6	SOCIETES FERROVIERS	31
1 339.3	-	18.8	2 570.7	-	406.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
20.8	-	-	-	-	1 328.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
70.1	-	-	-	-	656.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
126.7	-	-	-	-	21.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
739.9	-	-	-	-	2 875.7	PIPELINES	38
-44.2	-	-	-0.2	2.3	22 403.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					31 529.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					2 589.9	TRANSPORT	41
					5 984.5	AGRICULTURE	42
					1 753.4	DOMESTIQUE	43
					5 386.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					-29.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
350 635	25 407	4 573	117 222	270 101	2 519 151	PRODUCTION	1
54 406	-	4	1 419	48 333	148 750	EXPORTATIONS	2
48 843	14 643	-	229	11 887	76 661	IMPORTATIONS	3
-28 495	9.3	216	-1 492	-2 234	111 344	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
13 662	-	180	-4 495	6 701	1 100.0	VARIATION DES STOCKS	5
-12 544	709	5	607	-16 323	1 100.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
374 685	39 455	4 962	113 636	226 267	2 532 689	AUTRES AJUSTEMENTS	7
52 336	-	-	-	-	1 541.0	DISPONIBILITE	8
3 559	-	-	-	-	1 400.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
7 734	-	-	-	-	1 100.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
311 057	39 455	4 962	113 636	226 267	2 456 083	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
44 736	14 946	-	37	6 035	1 100.0	DISPONIBILITE NETTE	14
17 072	17 072	-	-	220 143	1 100.0	AUTOCONSUMMATION	15
268 166	2 437	4 961	113 606	-	2 005 472	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11 865	-	-	-	-	1 100.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
19 215	-	-	-	-	53 255	MINES DE FER	18
83 138	-	-	-	-	1 100.0	TOTAL MINIER	19
11 216	-	-	-	-	1 100.0	PATES ET PAPIER	20
11 768	-	-	-	-	1 100.0	SIDERURGIE	21
4 358	1 323	-	-	-	1 100.0	FORTE ET AFFINAGE	22
13 728	-	-	-	-	1 100.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
27 507	1 114	-	-	-	1 100.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
151 716	2 437	-	-	-	186 833	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 305	-	-	-	-	1 100.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
172 235	2 437	-	-	-	285 509	FORESTIER	28
1 885	-	-	-	-	1 100.0	CONSTRUCTION	29
32 994	-	-	-	-	1 100.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
21 008	-	-	-	-	1 100.0	SOCIETES FERROVIERS	31
55 887	-	631	92 364	-	1 125 524	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
5 000	-	-	-	-	1 100.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
5 000	-	-	-	-	1 100.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
5 000	-	-	-	-	1 100.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-1 845	-	1	-7	90	-1 372	PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1982 QUARTER 3

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 177.1	185.0	1 091.3	222.6	422.4	3 098.4
2	EXPORTS	270.2	85.2	168.9	25.4	39.2	588.8
3	IMPORTS	-	1.5	-	11.1	21.1	33.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-44.1	19.9	- 212.4	-6.3	-44.8	- 287.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	41.1	1.4	1.7	9.7	- 120.1	-66.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 117.4	1.6	5.2	0.4	- 104.8	- 215.1
8	AVAILABILITY	874.7	84.4	1 141.8	224.7	224.3	2 549.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	47.1	0.1	0.1	0.6	6.4	54.2
16	NON-ENERGY USE	827.6	84.3	1 141.8	222.5	217.8	2 494.1
29	CONSTRUCTION	-	-	853.6	9.1	-	862.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	827.6	-	1 122.5	93.7	-	2 043.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	60.4	-	60.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	84.3	19.3	68.4	217.8	389.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	--	--	1.6	--	1.6

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 036.7	2 944.0	1 836.1	-	-	9 816.8
2	EXPORTS	3 965.3	-	-	-	-	3 965.3
3	IMPORTS	-	-	-	75.2	4 877.3	4 952.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-56.0	-6.6	207.2	17.1	1 535.6	1 697.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	10.3	48.1	5.0	-	-	63.5
8	AVAILABILITY	1 137.8	2 998.7	1 633.9	58.1	3 341.8	9 170.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	976.8	2 995.2	1 537.6	-	1 935.3	7 444.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.1	1.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	41.1	-	-	-	1 234.2	1 275.3
13	C) STEAM GENERATION	72.0	-	-	-	-	72.0
14	NET SUPPLY	48.0	3.5	96.3	58.1	171.2	377.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	-	-	0.5
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.4	-	1.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	47.5	3.5	96.3	56.7	171.2	375.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	2.0	-	27.1	-	26.8	55.9
21	IRON AND STEEL	-	-	-	0.7	13.5	14.2
22	SMELTING AND REFINING	12.1	-	-	52.5	5.0	69.5
23	CEMENT	16.3	-	-	-	115.5	131.8
25	CHEMICALS	-	-	-	3.6	-	3.6
26	OTHER MANUFACTURING	0.7	-	64.7	-	10.3	75.7
27	TOTAL MANUFACTURING	31.0	-	91.8	56.7	171.2	350.6
43	RESIDENTIAL	7.4	3.5	0.4	-	-	11.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	9.1	-	-	-	-	9.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4.1	-	-	4.1

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	13 942	905	118	68	1 465	-
3	BY INDUSTRY	6	995	42	-	162	88
3	TOTAL	13 948	1 899	160	68	1 627	88
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	49 859	2 959	501	247	5 322	-
6	BY INDUSTRY	27	3 162	151	19	632	200
6	TOTAL	49 886	6 121	652	267	5 955	200

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
8 698 GIGAWATT HOURS
155.8 TONNES

CANADA - 1982 TRIMESTRE 3

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
3 224 0	510 3	2 048 3	584 8	622 8	6 990 1	PRODUCTION	1
759 5	223 6	207 6	38 3	76 1	1 305 0	EXPORTATIONS	2
31 9	4 6	--	30 7	236 1	303 3	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-70 9	-8 9	-66 8	-62 7	150 6	-58 7	VARIATION DES STOCKS	5
179 7	10 0	-0 8	20 1	-18 2	190 9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-263 1	-1 3	2 3	21 5	-200 1	-440 7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 483.8	308.9	1 909.0	681.6	413.9	5 797.2	DISPONIBILITE	8
145 9	0 8	0 4	1 9	19 6	168 7	AUTOCONSOMMATION	15
2 337 9	308 1	1 908 3	677 7	394 3	5 626 3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	1 307 2	23 7	--	1 330 8	CONSTRUCTION	29
2 337.9	--	1 862.3	302.6	--	4 502.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
--	--	--	180.1	--	180.1	TRANSPORT	41
--	308.1	45 9	195 0	394 3	943 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	0 3	2 0	--	2 3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	Import ET MANIERE	Import CANADIEN	Import CANADIEN	Import CANADIEN	Import CANADIEN		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
17 594.8	9 181.8	5 481.4	--	--	32 257 9	PRODUCTION	1
12 327.1	--	--	--	--	12 327 1	EXPORTATIONS	2
--	--	--	153.7	11 153 9	11 307 6	IMPORTATIONS	3
1 211.4	-64.5	16 9	-50.0	-1 208 9	-95 0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-20 2	107 1	5 0	--	--	92 0	VARIATION DES STOCKS	5
4 036.2	9 353.3	5 469.5	203.7	12 362.7	31 425.5	DISPONIBILITE	8
3 459.3	9 291.6	5 014.0	--	7 626 8	25 391 6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
--	--	--	--	4 9	4 9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
187 3	--	--	--	4 191 5	4 378 8	- PAR INDUSTRIES	11
196 8	--	38.6	--	--	235 4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
192.8	61.7	416.9	203.7	539.5	1 414.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 9	0 1	--	--	--	4 0	DISPONIBILITE NETTE	14
--	--	--	7 3	--	7 3	AUTOCONSOMMATION	15
188.9	61.7	416.9	196.5	539.5	1 403.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	--	--	0 1	0 1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
10 0	--	125 6	--	134 8	270 3	TOTAL MINIER	19
--	--	--	4 0	40 3	44 2	PATES ET PAPIER	20
63 2	--	--	167 0	18 3	248 5	SIDERURGIE	21
53 8	--	--	--	295 6	349 3	FONTE ET AFFINAGE	22
--	--	--	25 5	--	25 5	FABRICANTS DE CIMENT	23
8 2	--	254 5	--	50 7	313 4	PRODUITS CHIMIQUES	25
135.2	--	380.0	196.5	539.5	1 251.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
38 0	61 7	5 3	--	--	105 0	TOTAL MANUFACTURIER	27
15 7	--	--	--	--	15 7	DOMESTIQUE	43
--	--	31 6	--	--	31 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES						CUMULATIF DE L'ANNEE	
TRIMESTRE 3							
--	--	--	--	75	16 573	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
14	129	261	89	--	1 786	PAR SERVICES	1
14	129	261	89	75	18 359	PAR INDUSTRIES	2
--	--	--	--	--	--	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
--	--	--	--	44	58 932	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
64	511	1 008	300	--	6 075	PAR SERVICES	4
64	511	1 008	300	44	65 007	PAR INDUSTRIES	5
--	--	--	--	--	--	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
26 315 GIGAWATT HEURES
471 4 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	850.1	-	0.4	-	9 893.5	-
2	EXPORTS	366.4	-	-	0.1	516.0	-
3	IMPORTS	-	1 577.3	-	-	25.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	520.6	-	9.2	-7 206.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-180.4	122.9	-	3.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-41.2	-	-	45.0	-	-
8	AVAILABILITY	622.8	1 974.9	0.4	51.0	2 196.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	476.6	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	41.1	-	-	1.5	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 976.7	-	-	-	-1 602.0
13	C) STEAM GENERATION	71.9	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	33.3	-1.8	0.4	49.5	2 196.9	1 602.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	17.0	173.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	32.8	-	0.4	34.1	4 594.4	1 602.0
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	297.3	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	955.9	144.9
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	16.4	-	-	4.1	1 775.7	1 582.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	16.4	-	-	4.1	2 073.0	1 582.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.2	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.2	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	38.3	-
39	RESIDENTIAL	7.3	-	0.1	13.7	1 421.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	9.1	-	-	-	107.2	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.3	14.1	954.3	19.5
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.8	--	27.7	-	-

					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	24 908	-	14	-	35 617	-
2	EXPORTS	10 736	-	-	2	1 858	-
3	IMPORTS	-	60 741	-	-	91	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	20 048	-	242	-25 942	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 285	4 734	-	78	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 207	-	-	1 227	-	-
8	AVAILABILITY	18 249	76 055	14	1 389	7 909	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	13 964	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 204	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	76 124	-	43	-	-
13	C) STEAM GENERATION	2 107	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	975	-69	14	1 345	7 909	4 405
15	PRODUCER CONSUMPTION	14	-	-	433	626	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	961	-	13	870	16 540	4 405
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 070	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	3 441	398
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	479	-	-	104	6 392	4 352
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	479	-	-	104	7 463	4 352
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	2	1	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	138	-
39	RESIDENTIAL	215	-	2	351	5 117	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	268	-	-	-	386	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	12	359	3 436	54
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-69	--	792	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3
28.0	14.7	2 069.1	2 571.5			PRODUCTION
-	-	55.7	-			EXPORTATIONS
22.5	-	253.6	-			IMPORTATIONS
-18.8	-	162.7	-			TRANSFERTS INTER-REGIONS
-10.9	-	-52.6	-			VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	-	-20.5	-			AUTRES AJUSTEMENTS
42.6	14.7	2 461.8	2 571.5			DISPONIBILITE
-	-	305.4	-			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	0.3	12.4	-			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-			- PAR INDUSTRIES
-	-	-	-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-			C) PRODUITS RAFFINES
-	-	38.4	-			CIPRODUCTION DE VAPEUR
42.6	14.4	2 105.6	2 571.5			DISPONIBILITE NETTE
-	-	127.8	↑			AUTOCONSUMMATION
15.7	-	127.9	↑			USAGE NON-ENERGETIQUE
26.9	14.4	1 819.9	↑			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	X	↑			MINES DE FER
-	-	32.5	↑			TOTAL MINIER
-	-	120.2	↑			PATES ET PAPIER
X	14.4	X	↑			SIDERURGIE
X	-	X	↑			FORTE ET AFFINAGE
X	-	X	↑			FABRICANTS DE CIMENT
X	-	X	↑			RAFFINAGE PETROLIER
X	-	X	↑			PRODUITS CHIMIQUES
X	-	X	↑			MANUFACTURIER - AUTRES
26.9	14.4	192.5	↑			TOTAL MANUFACTURIER
-	-	9.3	↑			FORESTIER
-	-	30.9	↑			CONSTRUCTION
26.9	14.4	265.2	↑			TOTAL INDUSTRIEL
-	-	26.2	↑			SOCIETES FERROVIERES
-	-	74.5	↑			LIGNES AERIENNES
-	-	101.5	↑			MARITIMES
-	-	-	↑			PIPELINES
-	-	103.3	↑			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	722.0	↑			VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	1 027.6	↑			TRANSPORT
-	-	56.7	↑			AGRICULTURE
-	-	150.4	↑			DOMESTIQUE
-	-	120.4	↑			ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	199.6	↑			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	0.8	↑			DIFFERENCE STATISTIQUE
						46
TERAJOULES						
60 539	808	273	77 614	9 257		PRODUCTION
12 596	-	-	2 226	-	14 822	EXPORTATIONS
60 832	649	-	10 585	-	72 065	IMPORTATIONS
-5 652	-543	-	6 506	-	312	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-473	-314	-	-1 556	-	-2 343	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	616	-	616	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
19	-1	-	-958	-	-939	AUTRES AJUSTEMENTS
103 615	1 227	273	93 692	9 257		DISPONIBILITE
13 964	-	-	12 711	-	26 674	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	6	515	-	522	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 204	-	-	-	-	1 204	- PAR INDUSTRIES
76 167	-	-	-	-	76 167	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
2 107	-	-	1 600	-	3 707	C) PRODUITS RAFFINES
10 174	1 227	267	78 865	9 257	104 196	CIPRODUCTION DE VAPEUR
-	-	-	5 056	↑	6 129	DISPONIBILITE NETTE
-	451	-	5 522	↑	5 973	AUTOCONSUMMATION
-	776	267	67 514	↑	91 347	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	1 306	↑	2 376	MINES DE FER
-	-	-	5 015	↑	8 854	TOTAL MINIER
X	267	X	X	↑	X	PATES ET PAPIER
X	-	X	X	↑	X	SIDERURGIE
X	-	X	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE
X	-	X	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT
X	-	X	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER
X	-	X	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES
X	-	X	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES
776	267	7 939	↑	20 309		TOTAL MANUFACTURIER
-	-	361	↑	361		FORESTIER
-	-	1 209	↑	1 209		CONSTRUCTION
776	267	10 815	↑	24 255		TOTAL INDUSTRIEL
-	-	1 014	↑	1 014		SOCIETES FERROVIERES
-	-	2 676	↑	2 676		LIGNES AERIENNES
-	-	3 988	↑	3 988		MARITIMES
-	-	-	↑	-		PIPELINES
-	-	3 897	↑	3 900		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	25 128	↑	25 128		VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	36 703	↑	36 706		TRANSPORT
-	-	2 065	↑	2 203		AGRICULTURE
-	-	5 806	↑	11 490		DOMESTIQUE
-	-	4 571	↑	5 224		ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	7 555	↑	11 415		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	24	↑	747		DIFFERENCE STATISTIQUE
						46

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 703.6	-	1.3	-	36 149.2	-
2	EXPORTS	703.3	-	-	0.2	1 971.1	-
3	IMPORTS	-	5 415.8	-	-	65.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	520.6	-	38.7	-25 193.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	178.0	-27.2	-	4.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14.5	-	-	45.2	-	-
8	AVAILABILITY	1 807.7	5 963.6	1.3	79.1	9 049.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 325.0	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	174.1	-	-	1.5	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	5 961.3	-	-	-	-5 282.1
14	C) STEAM GENERATION	196.6	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	112.0	2.3	1.3	77.6	9 049.6	5 282.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	3.9	-	-	17.0	965.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	108.1	-	1.3	116.6	17 028.0	5 282.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 939.4	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	3 419.9	341.4
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	54.7	-	-	16.6	5 975.4	5 187.3
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	54.7	-	-	16.6	7 914.8	5 187.3
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	0.1	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	0.6	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	0.8	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	132.2	-
40	RESIDENTIAL	37.7	-	0.2	47.3	5 372.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	15.7	-	-	-	348.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.1	50.4	3 258.8	94.8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2.3	-0.1	36.4	--	-

				TERAJOULES		
1	PRODUCTION	79 215	-	47	-	130 137
2	EXPORTS	20 608	-	-	4	7 096
3	IMPORTS	-	208 562	-	-	234
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	20 048	-	990	-90 696
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 204	-1 049	-	121	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 425	-	-	1 235	-
8	AVAILABILITY	52 978	229 659	47	2 101	32 579
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	38 824	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 114	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	229 570	-	43	-
14	C) STEAM GENERATION	5 759	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 282	89	47	2 057	32 579
16	PRODUCER CONSUMPTION	115	-	-	433	3 477
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 167	-	50	2 976	61 301
19	IRON MINES	-	-	-	-	X
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	6 982
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	12 312
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	1 604	-	-	423	21 512
29	FORESTRY	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 604	-	-	423	28 493
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7	2
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	7	3
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	476
40	RESIDENTIAL	1 105	-	8	1 207	19 342
41	PUBLIC ADMINISTRATION	459	-	-	-	1 255
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	43	1 286	11 732
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	89	-3	1 011	--

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
118.1	62.4	6 412.0	8 944.2			PRODUCTION	1
2.5	-	287.9	-			EXPORTATIONS	2
73.6	-	1 005.6	-			IMPORTATIONS	3
-20.1	-	844.7	-			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8.0	-	701.7	-			VARIATION DES STOCKS	5
-0.1	-	-	-			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-	-	-			AUTRES AJUSTEMENTS	7
161.1	62.4	8 410.6	8 944.2			DISPONIBILITE	8
-	-	1 200.7	-			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	1.0	44.7	-			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-			- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	163.5	-			C) PRODUITS RAFFINES	12
161.1	61.3	7 001.7	8 944.2			CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
61.3	-	441.8	-			DISPONIBILITE NETTE	14
99.8	61.3	221.4	-			AUTOCONSUMMATION	15
-	-	6 270.6	-			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	X	-			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	261.1	-			MINES DE FER	18
-	-	448.0	-			TOTAL MINIER	19
X	61.3	X	-			PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-			SIDERURGIE	21
X	-	X	-			FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-			FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-			RAFFINAGE PETROLIER	24
X	-	X	-			PRODUITS CHIMIQUES	25
99.8	61.3	725.6	-			MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	26.6	-			TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	70.2	-			FORESTIER	28
99.8	61.3	1 083.5	-			CONSTRUCTION	29
-	-	122.5	-			TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	187.5	-			SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	312.5	-			LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-			MARITIMES	33
-	-	239.7	-			PIPELINES	34
-	-	1 900.1	-			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	2 762.3	-			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	130.8	-			TRANSPORT	41
-	-	1 130.6	-			AGRICULTURE	42
-	-	429.9	-			DOMESTIQUE	43
-	-	733.6	-			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-24.6	-			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
209 399	3 404	1 161	240 836	32 199		PRODUCTION	1
27 708	72	-	10 852	-	38 632	EXPORTATIONS	2
208 796	2 123	-	41 657	-	252 576	IMPORTATIONS	3
-69 658	-580	-	33 857	-	-36 380	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 276	230	-	-26 470	-	-21 963	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	1 797	-	1 797	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
811	-2	-	-10 731	-	-9 922	AUTRES AJUSTEMENTS	7
317 363	4 644	1 161	323 034	32 199		DISPONIBILITE	8
38 824	-	-	49 993	-	88 817	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 114	-	19	1 865	-	1 884	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
229 613	-	-	-	-	5 114	- PAR INDUSTRIES	10
5 759	-	-	6 820	-	229 613	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
38 054	4 644	1 142	264 355	32 199	12 579	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	17 327	-	21 352	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
-	1 767	-	9 375	-	11 142	DISPONIBILITE NETTE	14
-	2 877	1 142	236 324	-	322 362	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	X	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	10 680	-	17 662	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	18 697	-	31 947	MINES DE FER	18
X	1 142	-	X	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	X	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	X	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	X	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
X	-	-	X	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 877	1 142	29 947	-	-	71 768	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	1 029	-	-	1 029	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	2 747	-	-	2 747	FORESTIER	28
2 877	1 142	44 403	-	-	93 206	CONSTRUCTION	29
-	-	4 876	-	-	4 876	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	6 735	-	-	6 735	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	12 418	-	-	12 418	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	9 019	-	-	9 028	PIPELINES	34
-	-	66 109	-	-	66 109	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	99 158	-	-	99 168	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	4 747	-	-	5 114	TRANSPORT	41
-	-	43 630	-	-	65 291	AGRICULTURE	42
-	-	16 418	-	-	18 132	DOMESTIQUE	43
-	-	27 969	-	-	41 290	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-1 035	-	-	62	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	116.6	77.3	645.1	53.3	210.9	452.7
2	EXPORTS	-	-	0.7	-	38.9	2.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.8	-	-26.0	33.7	19.3	13.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.7	-	-126.3	38.3	-0.9	71.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	68.0	-	67.5	-29.2	118.3	-101.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.6	-23.1	4.8	1.8	88.8	-92.3
8	AVAILABILITY	50.1	54.2	817.1	21.3	399.2	198.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					7.8	3.5
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.2
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	50.1	54.2	817.1	21.3	391.4	194.4
14	PRODUCER CONSUMPTION	20.9	54.2	0.6	-	3.0	0.3
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	815.6	21.3	387.6	193.5
17	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	14.4	1.7
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	X	11.4
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	19.4	11.4
26	FORESTRY	†	-	-	-	9.3	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	-	19.0	7.0
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	62.3	20.1
29	RAILWAYS	†	-	-	-	26.2	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	67.5	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	14.2	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	24.7	-	78.6	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	696.6	-	25.4	-
37	TRANSPORTATION	†	-	721.3	-	211.9	-
38	AGRICULTURE	†	-	31.8	-	24.9	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	18.5	-	129.4
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.9	0.2	56.6	15.2
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	46.6	2.3	31.9	28.8
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.9	-	0.8	0.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 221	3 225	22 361	2 008	8 159	17 510
2	EXPORTS	-	-	23	-	1 507	106
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-219	-	-901	1 269	745	515
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-68	-	-4 379	1 443	-34	2 749
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 896	-	2 338	-1 099	4 575	-3 941
7	OTHER ADJUSTMENTS	174	965	166	68	3 434	-3 571
8	AVAILABILITY	1 348	2 260	28 320	802	15 440	7 658
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					303	133
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	6
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	1 348	2 260	28 320	802	15 138	7 518
14	PRODUCER CONSUMPTION	598	2 260	21	-	117	12
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	28 269	802	14 992	7 485
17	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	3	559	68
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7	X	439
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7	752	439
26	FORESTRY	†	-	-	-	361	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	2	737	272
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11	2 408	778
29	RAILWAYS	†	-	-	-	1 014	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 611	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	549	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	856	-	3 041	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	24 144	-	984	-
37	TRANSPORTATION	†	-	25 000	-	8 198	-
38	AGRICULTURE	†	-	1 103	-	962	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	697	-	5 005
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	550	8	2 188	588
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 616	85	1 234	1 114
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	31	-	29	21

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 3

PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 3						
PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES					- TRIMESTRE 3 -	
333.6	20.5	-	86.7			PRODUCTION
253.6						EXPORTATIONS
40.9		4.5	47.6			IMPORTATIONS
1.9		-0.1	-19.2			TRANSFERTS INTER-REGIONS
15.9			-17.6			VARIATION DES STOCKS
10.0		-1.2	-1.6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
635.8	20.5	3.4	134.3	128.0	2 461.8	AUTRES AJUSTEMENTS
294.1						DISPONIBILITE
12.3						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
38.2						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
291.1	20.5	3.4	134.3	128.0	2 105.6	- PAR INDUSTRIES
28.2	20.5					C) PRODUCTION DE VAPEUR
264.3	-	3.4	134.3		1 819.9	DISPONIBILITE NETTE
X						AUTOCONSOMMATION
16.2	-					USAGE NON-ENERGETIQUE
120.2						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
X						MINES DE FER
X						TOTAL MINIER
X						PATES ET PAPIER
X						SIDERURGIE
X						FONTE ET AFFINAGE
X						FABRICANTS DE CIMENT
X						PRODUITS CHIMIQUES
161.5	-				192.5	MANUFACTURIER - AUTRES
4.8						TOTAL MANUFACTURIER
182.5	-				265.2	FORESTIER
		0.4	51.4			CONSTRUCTION
			22.7			TOTAL INDUSTRIEL
15.8						SOCIETES FERROVIERS
4.0						LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
19.8	-	0.4	74.1		1 027.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
2.5						TRANSPORT
11.7		0.8	20.1			AGRICULTURE
47.7		2.2	40.1			DOMESTIQUE
-1.4	-				0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
13 919	868	-	3 114			PRODUCTION
10 583		1				EXPORTATIONS
1 705		150	1 711			IMPORTATIONS
79		-4	- 689			TRANSFERTS INTER-REGIONS
665			- 632			VARIATION DES STOCKS
419		-40	-56			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
26 533	868	113	4 825	5 525	93 692	AUTRES AJUSTEMENTS
10 275						DISPONIBILITE
515						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 594						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
12 148	868	113	4 825	5 525	78 865	- PAR INDUSTRIES
1 178	868					C) PRODUCTION DE VAPEUR
11 029	-	113	4 825		67 514	DISPONIBILITE NETTE
X						AUTOCONSOMMATION
677	-				1 306	USAGE NON-ENERGETIQUE
5 015						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
X						MINES DE FER
X						TOTAL MINIER
X						PATES ET PAPIER
X						SIDERURGIE
X						FONTE ET AFFINAGE
X						FABRICANTS DE CIMENT
X						PRODUITS CHIMIQUES
X						MANUFACTURIER - AUTRES
6 741	-				7 939	TOTAL MANUFACTURIER
199						FORESTIER
7 618	-				10 815	CONSTRUCTION
		13	1 846			TOTAL INDUSTRIEL
			817			SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
828	-	13	2 663		36 703	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
		27	721			ADMINISTRATION PUBLIQUE
		74	1 441			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-58	-			1	24	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	364.8	237.6	1 868.9	130.7	558.2	1 629.0
2	EXPORTS	-	-	99.7	-	59.3	96.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-19.6	-	31.2	32.6	116.2	110.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.7	-	-227.8	-43.4	-111.0	-148.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	195.6	-	194.3	-36.5	-13.4	6.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	25.6	-64.8	-42.3	-13.0	307.7	-343.8
8	AVAILABILITY	175.9	172.8	2 180.3	157.1	1 020.4	1 453.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	23.8	13.2
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.8
13							
14	NET SUPPLY	175.9	172.8	2 180.3	157.1	996.7	1 439.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	83.5	172.8	2.5	0.2	8.2	2.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 170.2	156.1	987.7	1 453.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	60.1	9.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.6	X	59.1
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.6	48.5	59.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	26.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	39.1	20.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.5	174.4	88.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	77.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	177.9	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	26.9	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	62.5	-	177.2	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 837.2	-	62.8	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 899.7	-	522.2	-
41	AGRICULTURE	†	-	77.7	-	53.1	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	135.0	-	984.5
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	45.7	1.7	146.9	103.2
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	147.2	16.8	91.1	277.4
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	7.6	0.8	0.8	-16.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	10 136	9 914	64 777	4 924	21 590	63 012
2	EXPORTS	-	-	3 454	-	2 294	3 730
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 556	-	1 080	1 229	4 493	4 264
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	12	-	-7 896	-1 635	-4 295	-5 726
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 496	-	6 735	-1 377	- 518	252
7	OTHER ADJUSTMENTS	656	-2 702	-1 466	- 490	11 903	-13 296
8	AVAILABILITY	4 752	7 212	75 568	5 920	39 469	56 227
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	919	512
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	30
13							
14	NET SUPPLY	4 752	7 212	75 568	5 920	38 551	55 685
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 388	7 212	85	8	318	92
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	75 220	5 880	38 204	56 218
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19	2 324	359
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	59	X	2 286
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	59	1 877	2 286
28	FORESTRY	†	-	-	-	1 029	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	14	1 514	774
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	93	6 744	3 418
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 991	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6 882	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 039	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 166	-	6 853	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	63 678	-	2 431	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	65 844	-	20 197	-
41	AGRICULTURE	†	-	2 692	-	2 055	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	5 088	-	38 079
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 583	66	5 683	3 990
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 100	634	3 526	10 730
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	263	32	29	- 625

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 149.7	62.1	-	277.5	133.5	1 663.2	PRODUCTION	1
1.6	-	0.1	7.9	23.0	32.6	EXPORTATIONS	2
844.6	-	-	-	161.0	1 005.6	IMPORTATIONS	3
417.8	-	13.9	72.9	69.6	644.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 124.0	-	4.7	-44.5	-6.9	01.7	VARIATION DES STOCKS	5
84.6	-	-	-67.5	27.6	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
18.4	-	1.1	-1.2	- 153.3	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 637.6	62.1	10.1	318.3	222.4	8 410.6	DISPONIBILITE	8
1 163.7	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
44.7	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
162.7	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
1 266.4	62.1	10.1	318.3	222.4	7 001.7	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
109.3	62.1	-	-	0.7	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	221.4	-	AUTOCONSUMMATION	15
1 174.9	-	10.1	318.3	-	6 270.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
191.2	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
448.0	-	-	-	-	261.1	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
616.5	-	-	-	-	725.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
10.7	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
818.3	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
45.2	-	-	-	-	1 083.5	CONSTRUCTION	29
-	-	0.9	133.5	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	53.2	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
91.4	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
16.3	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
152.9	-	0.9	186.7	-	1 900.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
11.1	-	-	-	-	2 762.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
60.0	-	2.9	69.5	-	-	TRANSPORT	41
132.6	-	6.3	62.2	-	-	AGRICULTURE	42
-17.8	-	-	-	0.2	-24.6	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
47 975	2 632	-	9 972	5 906	240 836	PRODUCTION	1
65	-	4	283	1 022	10 852	EXPORTATIONS	2
35 246	-	-	-	6 410	41 657	IMPORTATIONS	3
17 433	-	464	2 619	2 832	33 857	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-5 176	-	158	-1 598	- 289	-26 470	VARIATION DES STOCKS	5
3 532	-	-1	-2 425	1 095	1 797	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
768	-	37	-43	-6 097	-10 731	AUTRES AJUSTEMENTS	7
110 065	2 632	337	11 438	9 414	323 034	DISPONIBILITE	8
48 562	-	-	-	-	49 993	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 865	-	-	-	-	1 865	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
6 791	-	-	-	-	6 820	- PAR INDUSTRIES	10
52 847	2 632	337	11 438	9 414	264 355	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
4 563	2 632	-	-	29	17 327	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	9 375	9 375	AUTOCONSUMMATION	15
49 028	-	337	11 438	-	236 324	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7 978	-	-	-	-	10 680	MINES DE FER	18
18 697	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
25 725	-	-	-	-	29 947	MANUFACTURIER - AUTRES	25
445	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
34 148	-	-	-	-	44 403	FORESTIER	28
1 885	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	29	4 796	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
3 815	-	-	1 911	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
682	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
6 381	-	29	6 707	-	99 158	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
463	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
2 502	-	98	2 496	-	-	TRANSPORT	41
5 534	-	211	2 235	-	-	AGRICULTURE	42
- 744	-	-	-	10	-1 035	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 3

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	6.8	-	81.2	1.2	-16.8	72.5
2	EXPORTS	-	-	13.2	0.1	-	13.3
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.2	14.5	20.9	0.7	37.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-13.3	6.3	-3.6	-10.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.1	-	1.7	-	13.4	15.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	5.1	0.6	-0.1	5.7
8	AVAILABILITY	6.7	1.5	102.6	16.4	0.8	128.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	6.7	1.5	102.6	16.3	0.8	127.9
29	CONSTRUCTION	-	-	98.2	0.8	-	99.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.7	-	102.6	4.3	-	113.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.3	-	5.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.5	-	6.8	0.8	9.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	--	--	--

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	850.1	-	-	-	-	850.1
2	EXPORTS	366.4	-	-	-	-	366.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 180.4	-	-	-	-	- 180.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-41.2	-	-	-	-	-41.2
8	AVAILABILITY	622.8	-	-	-	-	622.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	476.6	-	-	-	-	476.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	41.1	-	-	-	-	41.1
13	C) STEAM GENERATION	71.9	-	-	-	-	71.9
14	NET SUPPLY	33.3	-	-	-	-	33.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	-	-	0.5
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	32.8	-	-	-	-	32.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	-	-	X
27	TOTAL MANUFACTURING	16.4	-	-	-	-	16.4
43	RESIDENTIAL	7.3	-	-	-	-	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	9.1	-	-	-	-	9.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	913	-	23	8	1 442	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	92	5
3	TOTAL	913	-	23	8	1 533	5
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 976	-	69	31	5 201	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	332	16
6	TOTAL	2 976	-	69	31	5 533	16

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
GIGAWATT HOURS
TONNES

PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
18.6	---	145.9	2.6	-33.6	133.5	PRODUCTION	1
-	---	22.8	0.2	-	23.0	EXPORTATIONS	2
-	---	-	0.2	160.8	161.0	IMPORTATIONS	3
-	4.8	23.6	39.9	1.2	69.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.3	-3.4	-0.6	-2.6	-6.9	VARIATION DES STOCKS	5
-	---	-1.1	---	28.7	27.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.9	2.4	1.5	-158.0	-153.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
18.6	6.0	151.4	44.6	1.7	222.4	DISPONIBILITE	8
-	---	-	0.2	0.5	0.7	AUTOCONSOMMATION	15
18.6	6.0	151.1	44.5	1.2	221.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	---	141.7	1.8	-	143.5	CONSTRUCTION	29
18.6	-	150.6	12.9	-	182.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	---	-	13.5	-	-	TRANSPORT	41
-	6.0	0.5	18.0	1.2	25.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	---	0.3	---	---	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	PRODUITS BITUMINEUX	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX MONTRE	PRODUITS BITUMINEUX		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 703.6	-	-	-	-	2 703.6	PRODUCTION	1
703.3	-	-	-	-	703.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
195.9	-	-	-	-17.9	178.0	VARIATION DES STOCKS	5
-14.5	-	-	-	-	-14.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 789.8	-	-	-	17.9	1 807.7	DISPONIBILITE	8
1 325.0	-	-	-	-	1 325.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
156.2	-	-	-	17.9	174.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
196.6	-	-	-	-	196.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
112.0	-	-	-	-	112.0	DISPONIBILITE NETTE	14
3.9	-	-	-	-	3.9	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
108.1	-	-	-	-	108.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
54.7	-	-	-	-	54.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
37.7	-	-	-	-	37.7	DOMESTIQUE	43
15.7	-	-	-	-	15.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	1	2 387	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
2	15	70	-	-	184	PAR SERVICES	2
2	15	70	-	1	2 571	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	1	8 278	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
7	71	241	-	-	666	PAR SERVICES	5
7	71	241	-	1	8 944	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION					9 292.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	-	1.8	-8 036.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.8	-	-
8	AVAILABILITY	0.3	-	-	2.6	1 255.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.3	-	-	2.6	1 255.8	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	232.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	3.7	1 182.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	126.7	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	344.7	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	39.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	520.1	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	646.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	3.0	-
40	RESIDENTIAL	0.3	-	-	1.6	299.4	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	27.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.6	205.9	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	33 454	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8	-	-	46	-28 933	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	21	-	-
8	AVAILABILITY	8	-	-	67	4 521	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	8	-	-	67	4 521	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	836	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8	-	-	94	4 256	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	456	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 241	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	12	141	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	12	1 872	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	12	2 329	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	11	-
40	RESIDENTIAL	8	-	-	40	1 078	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	97	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	41	741	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 3 -	
			X	158 5		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	15.7	-	516.1	158.5		DISPONIBILITE	8
			16.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			8.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	15.7	-	499.4	158.5		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			463.9			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			14.4			TOTAL MINIER	19
			240.9			PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
			44.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
			3.0			FORESTIER	28
			7.3			CONSTRUCTION	29
			69.6			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			243.6			TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
			X				
33 454			X			PRODUCTION	1
			X		X	EXPORTATIONS	2
28 878	354		X		X	IMPORTATIONS	3
	97		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		X	VARIATION DES STOCKS	5
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 597	451	-	19 421	571		DISPONIBILITE	8
			16.1		16.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			8.6		8.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4 597	451	-	18 749	571	24 368	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
	451		1 191		1 191	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			17 245		17 245	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			574		1 030	TOTAL MINIER	19
			1 191		2 221	PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 846		3 731	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
			2 819		5 160	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			8 735		8 735	TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	33 430.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.8	-	-	4.3	-27 842.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	0.8	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.8	-	-	5.2	5 588.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.8	-	-	5.2	5 588.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	640.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.8	-	-	9.4	5 703.0	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 433.4	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 295.3	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.3	102.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.3	1 889.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.3	3 323.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	10.3	-
43	RESIDENTIAL	0.8	-	-	3.9	1 453.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	99.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.2	815.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-1.5	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	120 351	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	24	-	-	111	- 100 233	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	21	-	-
8	AVAILABILITY	24	-	-	132	20 119	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	24	-	-	132	20 119	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 305	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	24	-	-	241	20 531	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	5 160	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 663	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	34	370	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	34	6 804	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	34	11 964	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	37	-
43	RESIDENTIAL	24	-	-	101	5 233	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	359	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	106	2 937	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-38	--	-

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
		GIGALITRES				- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
120 351						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
- 100 097	1 271					IMPORTATIONS	3
	496					TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
21						VARIATION DES STOCKS	5
20 275	1 767	-	63 996	2 717		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
20 275	1 767	-	61 211	2 717	85 971	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
	1 767	-				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	58 908		79 704	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-				MINES DE FER	18
		-	8 335		13 495	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	1 397		13 005	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	6 167			FORESTIER	28
			280			CONSTRUCTION	29
		-	15 386		27 383	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	22 119		22 126	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.0	5.4	164.0	6.5	126.8	49.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.6	1.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.0	5.4	164.0	6.5	119.3	48.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	162.8	6.5	118.2	47.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	6.9	1.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	0.1	6.8	1.4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	7.4	1.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	3.0	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	5.4	1.8
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	22.7	4.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	11.8	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	11.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	7.8	-	27.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	141.8	-	6.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	149.6	-	57.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2.3	-	3.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	-	5.8	-	28.8
43	RESIDENTIAL	†	-	4.4	0.1	29.4	5.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.4	0.5	4.9	9.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	27	226	5 683	245	4 907	1 912
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	293	41
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	27	226	5 683	245	4 614	1 871
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 641	245	4 570	1 839
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	266	54
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	2	265	54
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2	286	54
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2	117	-
28	FORESTRY	†	-	-	-	210	69
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4	880	177
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	457	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	437	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	270	-	1 077	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 916	-	242	-
41	TRANSPORTATION	†	-	5 186	-	2 213	-
42	AGRICULTURE	†	-	81	-	151	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	219	-	1 115
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	152	5	1 136	196
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	222	18	191	351
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MAZOUTS LOURDS							
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
62.1	-	1.3	72.3	27.3	516.1	DISPONIBILITE	8
7.5						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.6						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
54.0	-	1.3	72.3	27.3	499.4	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	27.3		AUTOCONSUMMATION	15
55.4	-	1.3	72.3	-	463.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6.1	-	-	-	-	14.4	MINES DE FER	18
26.9						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
2.8						FABRICANTS DE CIMENT	23
36.0	-	-	-	-	44.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
42.1	-	-	-	-	69.6	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	0.4	12.2	-		SOCIETES FERROVIERS	31
2.3	-	-	21.6	-		LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
0.4						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
2.6	-	0.4	33.8	-	243.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
5.1	-	0.2	0.5	-		DOMESTIQUE	43
5.5	-	0.7	38.0	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
x	x	x	x	x	x	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 591	-	42	2 597	1 192	19 421	DISPONIBILITE	8
314						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
25						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
2 252	-	42	2 597	1 192	18 749	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	1 191		AUTOCONSUMMATION	
2 310	-	42	2 597	-	17 245	USAGE NON-ENERGETIQUE	
x						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
253	-	-	-	-	574	MINES DE FER	
1 122						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
x						SIDERURGIE	
x						FONTE ET AFFINAGE	
118						FABRICANTS DE CIMENT	
1 504	-	-	-	-	1 846	PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
1 759	-	-	-	-	2 819	CONSTRUCTION	
						TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	13	439	-		SOCIETES FERROVIERS	
	-	-	775	-		LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
94						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
15						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
109	-	13	1 214	-	8 735	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
111	-	6	17	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
230	-	24	1 367	-		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.8	15.4	442.7	42.7	323.0	297.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	22.8	4.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.8	15.4	442.7	42.7	300.2	292.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	434.1	41.6	298.4	302.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	33.4	7.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	17.7	7.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	19.0	7.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	7.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	11.0	4.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.6	70.7	19.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	39.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	19.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17.2	-	51.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	381.4	-	13.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	398.6	-	125.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	5.3	-	8.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	36.0	-	170.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12.3	1.2	69.5	31.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18.0	3.9	24.5	81.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	71	643	15 345	1 608	12 492	11 513
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	882	187
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	71	643	15 345	1 608	11 610	11 326
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 048	1 569	11 540	11 704
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5	1 292	294
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	14	683	294
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	14	736	294
28	FORESTRY	†	-	-	-	280	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	426	171
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	23	2 734	758
31	RAILWAYS	†	-	-	-	97	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 514	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	745	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	595	-	1 976	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	13 220	-	527	-
41	TRANSPORTATION	†	-	13 814	-	4 859	-
42	AGRICULTURE	†	-	185	-	312	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 356	-	6 604
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	426	44	2 687	1 204
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	622	147	949	3 137
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
358.3	-	3.0	157.2	37.8	1 680.5	DISPONIBILITE	8
16.4					66.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.7					2.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
317.2	-	3.0	157.2	37.8	1 611.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
318.7	-	3.0	157.2	-	1 555.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
161.6	-	-	-	-	202.7	MINES DE FER	18
96.1						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
122.8	-	-	-	-	149.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.1						TOTAL MANUFACTURIER	27
284.5	-	-	-	-	375.4	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
		0.8	40.8	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
4.9	-	-	47.6	-		SOCIETES FERROVIERS	31
0.9						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
5.8	-	0.8	88.4	-	619.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
9.4	-	0.4	12.2	-		AGRICULTURE	42
19.0	-	1.8	56.5	-		DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
14 951	-	100	5 649	1 624	63 996	DISPONIBILITE	8
1 602						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11.3						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
13 236	-	100	5 649	1 624	61 211	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
13 298	-	100	5 649	-	58 908	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6 745	-	-	-	-	8 335	MINES DE FER	18
4 010						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
5 124	-	-	-	-	6 167	TOTAL MANUFACTURIER	27
3						FORESTIER	28
11 871	-	-	-	-	15 386	CONSTRUCTION	29
		28	1 466	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	1 712	-		SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
241	-	28	3 178	-	22 119	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		13	440	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		60	2 031	-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 3

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.3	23.3	3.7	-	27.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	0.3	23.3	3.7	-	27.3
29	CONSTRUCTION	-	-	23.3	0.3	-	23.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	23.3	1.0	-	24.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.2	-	1.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	1.5	-	1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.3	-	-	-	-	0.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.3	-	-	-	-	0.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.3	-	-	-	-	0.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	-	-	0.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.3	-	-	-	-	0.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	22	1	130	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	5	-
3	BY INDUSTRY	-	-	22	1	135	-
	TOTAL	-	-	22	1	135	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	68	5	660	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	22	-
6	BY INDUSTRY	-	-	68	5	682	-
	TOTAL	-	-	68	5	682	-

TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.8	27.4	9.6	-	37.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
X	X	X	X	-	37.8	DISPONIBILITE	8
-	0.8	27.4	9.6	-	37.9	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	27.4	0.6	-	28.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	27.4	3.2	-	30.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2.7	-	2.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	0.8	-	3.8	-	4.6	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	COKE BITUMINEUX	LIQUIDE	ANTRACITE	CHARBON VAPORISABLE	CHARBON LIQUIDE		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.8	-	-	-	-	0.8	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.8	-	-	-	-	0.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
0.8	-	-	-	-	0.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
0.8	-	-	-	-	0.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.8	-	-	-	-	0.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					TRIMESTRE 3		
-	-	-	-	-	154	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	5	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	159	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
					CUMULATIF DE L'ANNEE		
-	-	-	-	-	733	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	22	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	755	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	9.1	-	-	3.5	127.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-3.5	-	-
8	AVAILABILITY	9.1	-	-	-0.1	127.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	9.1	-	-	-0.1	127.9	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	18.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.1	-	-	3.3	111.0	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	9.3	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.4	9.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	12.4	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	1.4	40.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	9.1	-	-	-	1.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.4	48.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	268	-	-	90	461	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-90	-	-
8	AVAILABILITY	268	-	-	-2	461	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	268	-	-	-2	461	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	66	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	268	-	-	85	400	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	11	34	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	11	34	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	45	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	36	145	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	268	-	-	-	4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	37	173	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.4	-	-	3.5	343.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	3.5	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	13.4	-	-	-0.2	343.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13.4	-	-	-0.2	343.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	43.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.4	-	-	7.8	334.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.1	23.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.1	23.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	41.9	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	3.2	126.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	13.4	-	-	-	3.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	3.4	139.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	393	-	-	90	1 237	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-90	-	-
8	AVAILABILITY	393	-	-	-5	1 237	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	393	-	-	-5	1 237	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	156	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	393	-	-	200	1 205	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	27	84	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	27	84	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	151	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	83	455	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	393	-	-	-	12	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	87	503	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW.H	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
			310.2	34.4		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			292.9	34.4		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			282.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
			4.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
			8.7			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			128.8			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
			11 406	124		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			10 687	124	12 435	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			10 377		12 174	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
			199		310	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
			344		455	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			4 544		4 545	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X		X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3.5	-	53.7	1.9	12.1	15.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.5	-	53.7	1.9	12.0	15.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	53.7	1.9	11.9	15.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.7	0.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.8	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	1.5	0.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.1	-	2.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	43.7	-	0.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	44.8	-	5.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	4.1	-	2.7	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.6	-	9.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.1	-	1.2	2.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.6	0.3	0.9	3.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	88	-	1 863	72	467	596
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	88	-	1 863	72	464	596
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 860	72	459	596
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	28	4
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	29	24
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	57	29
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	82	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	39	-	103	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 516	-	29	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 554	-	217	-
42	AGRICULTURE	†	-	144	-	105	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	59	-	365
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	37	-	46	83
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	125	13	34	119
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 3

PRODUITS RAFFINES	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
PRODUITS RAFFINES	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.9	-	0.6	2.5	0.7	94.3	DISPONIBILITE	8
2.1	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
1.8	-	0.6	2.5	0.7	92.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
1.8	-	0.6	2.5	-	87.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	21
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
0.9	-	-	-	-	1.8	MANUFACTURIER - AUTRES	24
0.1	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
1.0	-	-	-	-	3.2	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	0.9	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
0.1	-	-	0.9	-	51.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	37
0.3	-	0.5	1.5	-	-	AGRICULTURE	38
0.5	-	0.1	-	-	-	DOMESTIQUE	39
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
163	-	19	90	211	3 387	DISPONIBILITE	8
87	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
76	-	19	90	28	3 297	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
76	-	19	90	-	3 173	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	21
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
39	-	-	-	-	71	MANUFACTURIER - AUTRES	24
3	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
43	-	-	-	-	129	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	-	34	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
2	-	-	34	-	1 808	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	37
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	38
-	-	15	55	-	-	DOMESTIQUE	39
20	-	4	1	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
X	X	X	X	X	X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	8.2	-	129.1	12.1	34.6	91.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.3	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	8.2	-	129.1	12.1	34.3	91.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	128.8	12.1	34.0	91.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	1.4	0.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	1.7	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.2	3.1	2.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	11.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.4	-	5.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	105.4	-	1.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	107.7	-	18.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	9.7	-	5.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	10.4	-	58.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2.1	-	2.6	8.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9.3	1.5	3.5	21.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	209	-	4 476	456	1 338	3 546
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	10	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	209	-	4 476	456	1 328	3 546
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 466	456	1 313	3 543
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	X	31
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	54	31
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	67	61
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6	122	92
31	RAILWAYS	†	-	-	-	39	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	425	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	82	-	211	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 652	-	53	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 733	-	727	-
42	AGRICULTURE	†	-	337	-	226	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	394	-	2 272
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	74	1	101	341
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	321	55	137	839
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
24.4	-	2.3	5.9	1.9	310.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7.4	-	2.3	5.9	1.9	292.9	DISPONIBILITE NETTE	14
	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
7.4	-	2.3	5.9	-	282.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
2.7	-	-	-	-	4.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
0.3						CONSTRUCTION	29
3.0	-	-	-	-	8.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2.2			SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
0.1						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.1	-	-	2.2	-	128.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
1.7		2.1	3.5			DOMESTIQUE	43
2.6		0.3	0.1			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 019	-	79	210	74	11 406	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
311	-	79	210	74	10 687	DISPONIBILITE NETTE	14
	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
311	-	79	210	-	10 377	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
113	-	-	-	-	199	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
11						CONSTRUCTION	29
124	-	-	-	-	344	TOTAL INDUSTRIEL	30
			78			SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
5	-	-	78	-	4 544	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		70	127			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		9	5			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 3

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3					TRIMESTRE 3
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	--	--	--	0.7	--	0.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	--	--	--	0.7	--	0.7
29	CONSTRUCTION	--	--	--	--	--	--
30	TOTAL INDUSTRIAL	--	--	--	0.2	--	0.2
41	TRANSPORTATION	--	--	--	0.4	--	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	--	--	--	--	--
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	--	--	--	--	--	--
2	EXPORTS	--	--	--	--	--	--
3	IMPORTS	9.1	--	--	--	--	9.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	--	--	--	--	--
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	--	--	--	--	--
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	--	--	--	--	--
8	AVAILABILITY	9.1	--	--	--	--	9.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	--	--	--	--	--	--
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	--	--	--	--	--	--
11	- BY INDUSTRY	--	--	--	--	--	--
13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	--	--	--	--	--	--
14	C) STEAM GENERATION	--	--	--	--	--	--
14	NET SUPPLY	9.1	--	--	--	--	9.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	--	--	--	--
16	NON-ENERGY USE	--	--	--	--	--	--
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.1	--	--	--	--	9.1
19	TOTAL MINING	--	--	--	--	--	--
20	PULP AND PAPER	--	--	--	--	--	--
21	IRON AND STEEL	--	--	--	--	--	--
22	SMELTING AND REFINING	--	--	--	--	--	--
23	CEMENT	--	--	--	--	--	--
25	CHEMICALS	--	--	--	--	--	--
26	OTHER MANUFACTURING	--	--	--	--	--	--
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	--	--	--	--
43	RESIDENTIAL	--	--	--	--	--	--
44	PUBLIC ADMINISTRATION	9.1	--	--	--	--	9.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	--	--	--	--	--

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	--	--	--	--	1	--
2	BY UTILITIES	--	--	--	--	1	--
3	BY INDUSTRY	--	--	--	--	--	--
3	TOTAL	--	--	--	--	1	--
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	--	--	--	--	34	--
5	BY UTILITIES	--	--	--	--	34	--
6	BY INDUSTRY	--	--	--	--	--	--
6	TOTAL	--	--	--	--	34	--

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	0.1	--	1.8	--	1.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
--	0.1	--	1.8	--	1.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	--	--	--	--	CONSTRUCTION	29
--	--	--	0.1	--	0.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
--	0.1	--	0.6	--	0.6	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SEMI-ANNUAL (ESTIMES)	ANNUAL	ANNUAL	ANNUAL	ANNUAL		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
--	--	--	--	--	--	PRODUCTION	1
--	--	--	--	--	--	EXPORTATIONS	2
13.4	--	--	--	--	13.4	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
--	--	--	--	--	--	VARIATION DES STOCKS	5
13.4	--	--	--	--	13.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	--	--	--	--	13.4	DISPONIBILITE	8
--	--	--	--	--	--	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
--	--	--	--	--	--	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
--	--	--	--	--	--	- PAR INDUSTRIES	11
13.4	--	--	--	--	13.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
--	--	--	--	--	--	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
13.4	--	--	--	--	13.4	DISPONIBILITE NETTE	15
--	--	--	--	--	--	AUTOCONSOMMATION	16
--	--	--	--	--	--	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
13.4	--	--	--	--	13.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	20
--	--	--	--	--	--	PATES ET PAPIER	21
--	--	--	--	--	--	SIDERURGIE	22
--	--	--	--	--	--	FORTE ET AFFINAGE	23
--	--	--	--	--	--	FABRICANTS DE CIMENT	25
--	--	--	--	--	--	PRODUITS CHIMIQUES	26
--	--	--	--	--	--	MANUFACTURIER - AUTRES	27
13.4	--	--	--	--	13.4	TOTAL MANUFACTURIER	43
--	--	--	--	--	--	DOMESTIQUE	44
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES						CUMULATIF DE L'ANNEE	
TRIMESTRE 3							
--	--	--	--	--	--	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1
--	--	--	--	--	1	PAR SERVICES	2
--	--	--	--	--	--	PAR INDUSTRIES	3
--	--	--	--	--	--	TOTAL	4
--	--	--	--	--	34	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	5
--	--	--	--	--	--	PAR SERVICES	6
--	--	--	--	--	--	PAR INDUSTRIES	7
--	--	--	--	--	34	TOTAL	8

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MILLI BARILS	MEGAWATTS	***	- TRIMESTRE 3 -	
	28.0	14.7				PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
	-18.8					IMPORTATIONS	3
	-7.5					TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
	16.7	14.7	970.6	1 326.2		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	16.7	14.4	819.4	1 326.2		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	16.7	14.4	695.5			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			8.6			TOTAL MINIER	19
			30.1			PATES ET PAPIER	20
		14.4				SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
	16.7	14.4	56.6			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	16.7	14.4	84.5			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			421.7			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
20 023	808	273		4 774		PRODUCTION	1
10 738					X	EXPORTATIONS	2
155	543				X	IMPORTATIONS	3
4 419	216				X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
997	1				X	VARIATION DES STOCKS	5
14 552	480	273	36 957	4 774		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
					X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 741			4 441		14 281	DISPONIBILITE	8
1 204						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
43						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 107						- PAR INDUSTRIES	10
1 457	480	267	30 651	4 774	41 637	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	480	267	25 805		37 715	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	480	267	346		569	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			218		3 361	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
	480	267	2 327		9 382	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	480	267	3 434		10 711	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			15 154		15 156	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 335.6	-	-	-	854.4	-
2	EXPORTS	703.3	-	-	0.2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-36.1	-	-	22.5	43.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	212.2	-	-	0.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10.5	-	-	5.6	-	-
8	AVAILABILITY	1 373.5	-	-	27.3	898.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	924.9	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	174.1	-	-	1.5	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-4 940.7
13	C) STEAM GENERATION	196.6	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	78.0	-	-	25.8	898.0	4 940.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.9	-	-	0.1	- 289.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	74.0	-	-	58.5	5 287.8	4 940.7
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	178.4	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	646.3	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	99.2	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	431.3	4 845.9
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	8.4	340.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	35.2	-	-	8.4	1 770.9	4 845.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	35.2	-	-	8.4	1 949.3	4 845.9
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	0.1	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	0.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.6	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	43.1	-
43	RESIDENTIAL	36.6	-	-	23.6	1 949.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.3	-	-	-	198.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	25.2	1 146.8	94.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	17.9	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	68 434	-	-	-	3 076	-
2	EXPORTS	20 608	-	-	4	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 058	-	-	576	157	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 206	-	-	18	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 307	-	-	181	-	-
8	AVAILABILITY	40 255	-	-	735	3 233	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	27 099	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 114	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	43	-	-
13	C) STEAM GENERATION	5 759	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 284	-	-	691	3 233	13 587
15	PRODUCER CONSUMPTION	115	-	-	3	-1 042	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 169	-	-	1 493	19 036	13 587
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	642	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 327	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	357	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	1 553	13 326
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	214	1 226	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 031	-	-	214	6 375	13 326
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 031	-	-	214	7 018	13 326
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3	2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	155	-
43	RESIDENTIAL	1 073	-	-	604	7 018	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	66	-	-	-	715	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	645	4 128	261
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	496	--	-

PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE CROSSE - 1982 TRIMESTRE 3						
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
...	118.1	62.4		5 100.4		PRODUCTION
...	2.5					EXPORTATIONS
...	-					IMPORTATIONS
...	-20.1					TRANSFERTS INTER-REGIONS
...	24.8					VARIATION DES STOCKS
...	-0.1					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
...	70.5	62.4	3 355.6	4 100.4		AUTRES AJUSTEMENTS
...						DISPONIBILITE
...						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
...						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...						- PAR INDUSTRIES
...						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
...						C) PRODUITS RAFFINES
...						C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	70.5	61.3	2 782.8	4 100.4		DISPONIBILITE NETTE
...	-					AUTOCONSUMMATION
...	70.5	61.3	2 491.2			USAGE NON-ENERGETIQUE
...	-					USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	-					MINES DE FER
...	X	61.3	23.4			TOTAL MINIER
...	X					PATES ET PAPIER
...	-					SIDERURGIE
...						FONTES ET AFFINAGE
...						FABRICANTS DE CIMENT
...						RAFFINAGE PETROLIER
...						PRODUITS CHIMIQUES
...						MANUFACTURIER - AUTRES
...	70.5	61.3	203.2			TOTAL MANUFACTURIER
...						FORESTIER
...	70.5	61.3	271.4			CONSTRUCTION
...						TOTAL INDUSTRIEL
...						SOCIETES FERROVIERS
...						LIGNES AERIENNES
...						MARITIMES
...						PIPELINES
...						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...						VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	1 197.7			TRANSPORT
...						AGRICULTURE
...						DOMESTIQUE
...						ADMINISTRATION PUBLIQUE
...						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...			X			DIFFERENCE STATISTIQUE
71 509	3 404	1 161		14 761		PRODUCTION
20 612	72				X	EXPORTATIONS
-	-				X	IMPORTATIONS
- 325	- 580				X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
6 224	716				X	VARIATION DES STOCKS
- 126	-2				X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
44 223	2 034	1 161	128 529	14 761		AUTRES AJUSTEMENTS
27 099	-					DISPONIBILITE
5 114	-					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
43	-					A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
5 759	-					- PAR INDUSTRIES
6 208	2 034	1 142	104 636	14 761	142 368	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
						DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
	2 034	1 142	93 670		133 130	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
...	-	-	931		1 573	TOTAL MINIER
	X	1 142				PATES ET PAPIER
	X					SIDERURGIE
						FONTES ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
...	2 034	1 142	8 329		32 451	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
	2 034	1 142	11 027		35 791	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	43 331		43 336	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	22.9	25.9	313.8	7.6	172.9	75.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.2	0.9
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.2
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	22.9	25.9	313.8	7.6	172.7	74.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	313.7	7.6	170.5	74.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.0	0.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	5.0	5.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	6.4	5.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	8.9	2.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	22.5	7.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	17.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	47.0	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	8.5	-	30.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	271.1	-	6.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	279.6	-	104.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	9.3	-	9.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	-	6.5	-	50.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.1	0.1	19.3	4.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	21.8	0.9	15.2	10.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	611	1 082	10 876	287	6 688	2 901
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	6	33
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	611	1 082	10 876	287	6 681	2 862
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	10 873	287	6 594	2 864
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	154	4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3	193	197
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3	249	197
28	FORESTRY	†	-	-	-	123	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	344	106
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6	869	307
31	RAILWAYS	†	-	-	-	657	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 818	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	103	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	294	-	1 195	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 395	-	255	-
41	TRANSPORTATION	†	-	9 689	-	4 028	-
42	AGRICULTURE	†	-	321	-	364	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	247	-	1 964
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	106	3	746	176
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	756	32	587	417
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOUROS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
255.3	10.7	0.6	38.1	47.8	970.6	DISPONIBILITE	8
106.6					107.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5.2					5.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
38.2					38.4	- PAR INDUSTRIES	10
105.2	10.7	0.6	38.1	47.8	819.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
91.0	-	0.6	38.1	47.8	695.5	AUTOCONSUMMATION	15
4.5	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
30.1	-	-	-	-	8.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	30.1	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
2.4	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
4.4	-	-	-	-	2.5	FONTE ET AFFINAGE	22
45.0	-	-	-	-	14.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.5	-	-	-	-	56.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
54.0	-	-	-	-	3.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	-	-	16.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	84.5	FORESTIER	28
	-	-	-	-	17.0	CONSTRUCTION	29
	-	-	24.9	-	24.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	1.2	-	1.2	SOCIETES FERROVIERS	31
9.4	-	-	-	-	56.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2.5	-	-	-	-	5.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	39.4	PIPELINES	37
	-	-	-	-	277.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
12.0	-	-	26.1	-	421.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1.8	-	-	-	-	18.7	TRANSPORT	41
6.3	-	0.1	10.6	-	59.2	AGRICULTURE	42
16.9	-	0.5	1.4	-	43.9	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	67.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10 652	453	21	1 368	2 019	36 957	DISPONIBILITE	8
4 450					4 490	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
216					216	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 594					1 600	- PAR INDUSTRIES	10
4 392	453	21	1 368	2 019	30 651	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	2 018	AUTOCONSUMMATION	15
3 798	-	21	1 368	-	25 805	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
187	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 258	-	-	-	-	346	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	1 258	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
100	-	-	-	-	42	SIDERURGIE	21
183	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
1 878	-	-	-	-	102	FABRICANTS DE CIMENT	23
187	-	-	-	-	577	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 252	-	-	-	-	2 327	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	-	-	123	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	637	FORESTIER	28
	-	-	-	-	3 434	CONSTRUCTION	29
	-	-	895	-	657	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	42	-	895	SOCIETES FERROVIERS	31
393	-	-	-	-	42	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
106	-	-	-	-	2 211	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	209	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	-	PIPELINES	37
	-	-	-	-	1 489	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
	-	-	-	-	9 651	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
499	-	-	937	-	15 154	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	686	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	2 287	DOMESTIQUE	43
264	-	3	380	-	1 677	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
106	-	18	51	-	2 567	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	75.3	80.2	874.7	62.3	412.8	648.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.6	2.6
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.8
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	75.3	80.2	874.7	62.3	412.1	645.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	874.1	62.3	406.3	645.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	13.3	0.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.7	14.0	30.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.7	17.2	30.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	8.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	16.4	10.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	54.8	41.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	42.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	107.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	5.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	22.9	-	72.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	752.2	-	17.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	775.1	-	244.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	24.1	-	18.3	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	55.3	-	463.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	14.8	0.4	53.2	32.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	60.1	5.5	35.3	107.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 001	3 348	30 317	2 347	15 965	25 085
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	23	102
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	30
14	NET SUPPLY	2 001	3 348	30 317	2 347	15 942	24 954
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	30 295	2 346	15 717	24 948
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	12	515	24
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	26	541	1 188
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	26	664	1 188
28	FORESTRY	†	-	-	-	308	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	633	405
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	42	2 119	1 617
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 624	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 152	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	221	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	793	-	2 814	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	26 071	-	660	-
41	TRANSPORTATION	†	-	26 864	-	9 471	-
42	AGRICULTURE	†	-	836	-	706	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 083	-	17 916
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	511	14	2 056	1 253
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 084	207	1 365	4 162
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
967.5	34.3	1.6	109.7	88.7	3 355.6	DISPONIBILITE	8
386.3						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.6						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
162.7						- PAR INDUSTRIES	10
398.6	34.3	1.6	109.7	88.7	2 782.8	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
392.2	-	1.6	109.7	-	2 491.2	AUTOCONSUMMATION	15
9.1	-	-	-	-	23.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
81.6	-	-	-	-	203.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	271.4	MINES DE FER	18
7.3	-	-	-	-	40.4	TOTAL MINIER	19
23.3	-	-	-	-	50.7	PATES ET PAPIER	20
154.6	-	-	-	-	50.7	SIDERURGIE	21
10.0	-	-	-	-	50.7	FONTE ET AFFINAGE	22
173.7	-	-	-	-	50.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
45.2	-	-	-	-	50.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
54.1	-	-	67.7	5.5	50.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5.3	-	-	5.5	-	50.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
104.6	-	-	73.3	-	50.7	FORESTIER	28
8.6	-	-	-	-	50.7	CONSTRUCTION	29
48.6	-	0.2	32.8	-	50.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
56.7	-	1.4	3.7	-	50.7	SOCIETES FERROVIERS	31
X	X	X	X	X	X	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	37
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
40 373	1 456	54	3 942	3 641	128 529	DISPONIBILITE	8
16 205						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
743						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
6 791						- PAR INDUSTRIES	10
16 635	1 456	54	3 942	3 641	104 636	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
16 368	-	54	3 942	-	93 670	AUTOCONSUMMATION	15
380	-	-	-	-	931	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3 406	-	-	-	-	931	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	931	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	931	TOTAL MINIER	19
306	-	-	-	-	931	PATES ET PAPIER	20
972	-	-	-	-	931	SIDERURGIE	21
6 451	-	-	-	-	931	FONTE ET AFFINAGE	22
418	-	-	-	-	931	FABRICANTS DE CIMENT	23
7 249	-	-	-	-	931	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 885	-	-	2 433	-	931	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 259	-	-	199	-	931	TOTAL MANUFACTURIER	27
220	-	-	-	-	931	FORESTIER	28
4 364	-	-	2 632	-	931	CONSTRUCTION	29
361	-	-	-	-	931	TOTAL INDUSTRIEL	30
2 221	-	8	1 178	-	931	SOCIETES FERROVIERS	31
2 368	-	46	132	-	931	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
X	X	X	X	X	X	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	37
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 3

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	6.7	0.8	33.3	6.8	0.3	47.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	6.7	0.8	33.3	6.7	0.3	47.8
29	CONSTRUCTION	-	-	32.2	0.3	-	32.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.7	-	33.2	2.2	-	42.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.1	-	2.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8	-	2.5	0.3	3.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	730.3	-	-	-	-	730.3
2	EXPORTS	366.4	-	-	-	-	366.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13.3	-	-	-	-	-13.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 150.9	-	-	-	-	- 150.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-39.6	-	-	-	-	-39.6
8	AVAILABILITY	461.8	-	-	-	-	461.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	332.4	-	-	-	-	332.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	41.1	-	-	-	-	41.1
13	C) STEAM GENERATION	71.9	-	-	-	-	71.9
14	NET SUPPLY	16.4	-	-	-	-	16.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	-	-	0.5
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.9	-	-	-	-	15.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	9.0	-	-	-	-	9.0
43	RESIDENTIAL	7.0	-	-	-	-	7.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	665	-	-	3	593	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	37	5
	TOTAL	665	-	-	3	630	5
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 047	-	1	8	1 825	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	127	16
	TOTAL	2 047	-	1	8	1 952	16

NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFICANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
18.6	2.6	47.4	19.1	1.0	88.7	DISPONIBILITE	
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
18.6	2.6	47.4	19.0	0.5	88.1	USAGE NON ENERGETIQUE	16
-	-	44.3	0.8	-	45.1	CONSTRUCTION	29
18.6	-	46.9	6.9	-	72.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	5.1	-	5.1	TRANSPORT	41
-	2.6	0.5	7.0	0.5	10.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 5E. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	Savoir BITUMINEUX	LIQUIDE	ANTHRACITE	COKE MANUFACTURE	PRODUIT FINI		
YEAR TO DATE						CUMULATIF DE L'ANNEE	
KILOTONNES							
2 335.6	-	-	-	-	2 335.6	PRODUCTION	1
703.3	-	-	-	-	703.3	EXPORTATIONS	2
-36.1	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
230.1	-	-	-	-17.9	-36.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-10.5	-	-	-	-	212.2	VARIATION DES STOCKS	5
1 355.6	-	-	-	17.9	-10.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
924.9	-	-	-	-	1 373.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
156.2	-	-	-	17.9	924.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
196.6	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
78.0	-	-	-	-	174.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3.9	-	-	-	-	196.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
74.0	-	-	-	-	3.9	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	74.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
35.2	-	-	-	-	35.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
36.6	-	-	-	-	36.6	DOMESTIQUE	43
2.3	-	-	-	-	2.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	1	1 262	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1
2	4	16	-	-	64	PAR SERVICES	2
2	4	16	-	1	1 326	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
7	-	-	-	1	3 882	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	4
7	14	55	-	-	218	PAR SERVICES	5
7	14	55	-	1	4 100	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	119.8	-	0.4	-	427.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	516.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	25.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.9	-	-	-7.0	716.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-29.5	-	-	3.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.6	-	-	42.7	-	-
8	AVAILABILITY	151.6	-	0.4	32.7	653.3	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	144.1	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 144.9
14	NET SUPPLY	7.5	-	0.4	32.7	653.3	144.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	16.8	178.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.5	-	0.4	10.5	1 560.6	144.9
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	108.6	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	410.6	144.9
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.1	-	-	1.2	176.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	-	-	1.2	679.4	144.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	7.4	-	-	1.2	788.1	144.9
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	8.7	-
39	RESIDENTIAL	0.1	-	0.1	4.1	436.2	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	15.6	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.3	4.2	312.0	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	14.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 511	-	14	-	1 538	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 858	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	91	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	114	-	-	- 179	2 581	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 865	-	-	76	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-48	-	-	1 133	-	-
8	AVAILABILITY	4 442	-	14	879	2 352	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 223	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	219	-	14	879	2 352	398
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	429	641	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	219	-	13	268	5 618	398
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	391	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 478	398
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	2	-	-	31	636	-
27	TOTAL MANUFACTURING	216	-	-	31	2 446	398
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	216	-	-	31	2 837	398
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	31	-
39	RESIDENTIAL	2	-	2	105	1 570	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	56	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	12	107	1 123	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	402	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
-	-	-	X	1 085.4	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
10.2	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.2	-	-	880.7	1 085.4	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	179.4	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	6.6	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
10.2	-	-	694.6	1 085.4	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	X	↑	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	52.2	↑	-	AUTOCONSOMMATION	15
10.2	-	-	572.7	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	9.5	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	63.1	↑	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	X	↑	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	X	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	X	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
0.1	-	-	18.0	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
10.2	-	-	89.2	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	3.1	↑	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	6.0	↑	-	FORESTIER	28
10.2	-	-	107.9	↑	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	9.1	↑	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	13.3	↑	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	12.0	↑	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	24.5	↑	-	PIPELINES	34
-	-	-	251.8	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	310.8	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	24.9	↑	-	TRANSPORT	37
-	-	-	45.6	↑	-	AGRICULTURE	38
-	-	-	25.2	↑	-	DOMESTIQUE	39
-	-	-	58.5	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	X	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
5 062	-	-	X	3 907	-	PRODUCTION	1
1 858	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
91	294	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
2 515	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 789	-1	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
1 086	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 686	295	-	33 926	3 907	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
4 223	-	-	7 483	-	11 706	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	275	-	275	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
3 463	295	-	26 168	3 907	34 232	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	2 285	↑	2 285	AUTOCONSOMMATION	15
295	-	-	21 291	↑	28 103	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	386	↑	777	MINES DE FER	18
-	-	-	2 634	↑	4 511	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
2	-	-	725	↑	1 396	PRODUITS CHIMIQUES	25
295	-	-	3 694	↑	7 081	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	121	↑	121	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	233	↑	233	FORESTIER	28
295	-	-	4 434	↑	8 212	CONSTRUCTION	29
-	-	-	354	↑	354	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	478	↑	478	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	479	↑	479	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	919	↑	920	PIPELINES	34
-	-	-	8 775	↑	8 775	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	11 005	↑	11 006	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	898	↑	929	TRANSPORT	37
-	-	-	1 761	↑	3 440	AGRICULTURE	38
-	-	-	922	↑	978	DOMESTIQUE	39
-	-	-	2 271	↑	3 513	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN. DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	368.0	-	1.3	-	1 863.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 971.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	65.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.9	-	-	8.4	2 261.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34.2	-	-	3.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.0	-	-	42.3	-	-
8	AVAILABILITY	420.0	-	1.3	46.8	2 219.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	400.2	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	341.4
14	NET SUPPLY	19.8	-	1.3	46.8	2 219.6	341.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	16.8	571.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	19.8	-	1.3	40.9	5 702.5	341.4
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	327.6	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 478.3	341.4
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.9	-	-	5.8	477.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	19.6	-	-	5.8	2 291.3	341.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	19.6	-	-	5.8	2 618.9	341.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	37.0	-
39	RESIDENTIAL	0.3	-	0.2	16.4	1 843.3	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	46.9	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.1	17.6	1 156.4	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.1	19.9	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	10 781	-	47	-	6 710	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	7 096	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	234	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	641	-	-	214	8 142	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 002	-	-	98	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 118	-	-	1 123	-	-
8	AVAILABILITY	12 306	-	47	1 239	7 990	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	11 725	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	581	-	47	1 239	7 990	939
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	429	2 058	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	581	-	50	1 043	20 529	939
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 179	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	5 322	939
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	27	-	-	148	1 719	-
27	TOTAL MANUFACTURING	573	-	-	148	8 249	939
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	573	-	-	148	9 428	939
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	133	-
39	RESIDENTIAL	8	-	8	420	6 636	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	169	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	43	448	4 163	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-3	551	-	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
29.2		-	3 064.3	4 054.7		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
29.2		-	2 314.2	4 054.7		CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
29.2		-	1 941.7			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			34.9			TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
0.1						MANUFACTURIER - AUTRES	26
29.2		-	367.8			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
29.2		-	428.1			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			816.5			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
17 538				14 597		PRODUCTION	1
7 096						EXPORTATIONS	2
2 344	85.4					IMPORTATIONS	3
8 997						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
904	10					VARIATION DES STOCKS	5
1 005						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
21 582	843	-	119 104	14 597		AUTRES AJUSTEMENTS	7
11 705						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
9 857	843	-	87 821	14 597	114 057	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	843	-	73 370		97 354	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			1 414		2 593	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
843		-	15 251		26 002	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
843		-	17 646		29 577	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			29 164		29 167	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	22.7	22.8	285.6	5.2	87.3	58.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						1.5
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	22.7	22.8	285.6	5.2	87.3	56.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	285.5	5.2	87.1	56.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	3.6	0.2
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	4.4	4.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	4.9	4.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.0	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	15.6	6.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	9.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.3	-	17.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	240.0	-	11.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	247.3	-	45.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	16.1	-	8.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.6	-	40.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.4	-	6.7	3.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14.8	0.6	10.9	5.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	622	952	9 898	198	3 379	2 248
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						60
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	622	952	9 898	198	3 379	2 188
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 894	198	3 368	2 186
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	139	10
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	171	184
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	189	184
28	FORESTRY	†	-	-	-	121	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	153	72
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2	603	265
31	RAILWAYS	†	-	-	-	354	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	253	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	253	-	666	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 317	-	458	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 570	-	1 740	-
42	AGRICULTURE	†	-	557	-	342	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	173	-	1 561
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	255	-	261	133
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	512	23	423	227
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUT POMPE	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
314.6	9.8	0.9	21.4	52.2	880.7	DISPONIBILITE	8
177.9						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6.6						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
130.1	9.8	0.9	21.4	52.2	694.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
116.1	-	0.9	21.4	-	572.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.7	-	-	-	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
63.1						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
8.8						PRODUITS CHIMIQUES	25
79.6	-	-	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.2						TOTAL MANUFACTURIER	27
85.4	-	-	-	-		FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
			13.3		107.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
4.1						SOCIETES FERROVIERS	31
1.1						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
5.2	-	-	13.3	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.6						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
24.8		0.1	7.5			TRANSPORT	41
x	x	0.8	0.6	x	x	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13 127	415	31	771	2 286	33 926	DISPONIBILITE	8
7 424						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
275						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
5 428	415	31	771	2 286	26 168	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
4 845	-	31	771	-	21 291	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
237	-	-	-	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 634						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
369						PRODUITS CHIMIQUES	25
3 320	-	-	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
7						TOTAL MANUFACTURIER	27
3 564	-	-	-	-		FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
			478			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
127						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
46						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
217	-	-	478	-		TRANSPORT	41
27						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
1 036		3	270			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
x	x	27	23	x	x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	89.7	77.2	733.7	40.1	250.1	415.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	5.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	89.7	77.2	733.7	40.1	250.0	410.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	733.2	40.1	249.1	414.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.0	13.4	1.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	10.0	20.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	10.9	20.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	11.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	10.0	3.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.6	45.7	24.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	31.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	20.5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20.1	-	47.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	598.3	-	30.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	618.4	-	132.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	38.5	-	21.0	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	33.3	-	291.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.5	0.2	21.7	30.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	59.8	6.0	27.8	67.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 472	3 221	25 430	1 509	9 674	16 083
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	223
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 472	3 221	25 430	1 509	9 671	15 860
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	25 412	1 509	9 633	16 023
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	518	41
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	19	387	772
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	19	422	772
28	FORESTRY	†	-	-	-	442	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	387	138
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	22	1 769	951
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 231	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	791	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	73	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	697	-	1 853	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 736	-	1 192	-
41	TRANSPORTATION	†	-	21 433	-	5 140	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 334	-	810	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 255	-	11 287
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	571	6	838	1 192
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 073	225	1 075	2 593
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 287.4	27.8	3.1	45.6	93.9	3 064.3	DISPONIBILITE	8
720.0						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
24.2						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
543.1	27.8	3.1	45.6	93.9	2 314.2	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
				93.6		AUTOCONSOMMATION	15
456.5		3.1	45.6		1 941.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
20.5						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
270.3					34.9	MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
42.9						PRODUITS CHIMIQUES	25
336.4					367.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.3						TOTAL MANUFACTURIER	27
357.1					428.1	FORESTIER	28
			22.8			CONSTRUCTION	29
32.3						TOTAL INDUSTRIEL	30
10.2						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
42.4			22.8		816.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
2.4						TRANSPORT	41
0.3						AGRICULTURE	42
54.2		0.2	20.9			DOMESTIQUE	43
x	x	x	x	x	x	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
53 722	1 177	105	1 637	4 075	119 104	DISPONIBILITE	8
30 047						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 010						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
22 665	1 177	105	1 637	4 075	87 821	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
				4 061		AUTOCONSOMMATION	15
19 051		105	1 637		73 370	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
854					1 414	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
11 281						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
1 789						PRODUITS CHIMIQUES	25
14 037					15 251	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13						TOTAL MANUFACTURIER	27
14 904					17 646	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
		1	819			TOTAL INDUSTRIEL	30
1 346						SOCIETES FERROVIERS	31
425						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1 771		1	819		29 164	TRANSPORT	41
102						AGRICULTURE	42
11			752			DOMESTIQUE	43
1 263		96	67			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
x	x	x	x	x	x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 3

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.4	46.0	5.3	0.5	52.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	0.4	46.0	5.3	0.5	52.2
29	CONSTRUCTION	-	-	42.7	0.1	-	42.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	46.0	1.1	-	47.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.8	-	1.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.4	-	2.4	0.5	3.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	119.8	-	-	-	-	119.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.9	-	-	-	-	3.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-29.5	-	-	-	-	-29.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.6	-	-	-	-	-1.6
8	AVAILABILITY	151.6	-	-	-	-	151.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	144.1	-	-	-	-	144.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7.5	-	-	-	-	7.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.5	-	-	-	-	7.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.1	-	-	-	-	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	-	-	-	-	7.4
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	248	-	-	5	717	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	50	-
3	TOTAL	248	-	-	5	767	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	929	-	-	18	2 681	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	183	-
6	TOTAL	929	-	-	18	2 864	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
GIGAWATT HOURS
TONNES

NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 3

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	2.5	76.6	14.2	0.7	93.9	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	2.5	76.3	14.1	0.7	93.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	70.0	0.3	-	70.3	CONSTRUCTION	29
-	-	76.3	2.8	-	79.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	5.2	-	5.2	TRANSPORT	41
-	2.5	-	6.1	0.7	9.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6E. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOLDES BITUMINEUX	PRODUIT	ANTHRAcite	SEMI-ANTHRACITE	PRODUIT		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
368.0	-	-	-	-	368.0	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
21.9	-	-	-	-	21.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-34.2	-	-	-	-	-34.2	VARIATION DES STOCKS	5
-4.0	-	-	-	-	-4.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
420.0	-	-	-	-	420.0	DISPONIBILITE	8
400.2	-	-	-	-	400.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
19.8	-	-	-	-	19.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
19.8	-	-	-	-	19.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.9	-	-	-	-	0.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
19.6	-	-	-	-	19.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.3	-	-	-	-	0.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	971	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	11	54	-	-	115	PAR SERVICES	1
-	11	54	-	-	1 085	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 629	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	57	186	-	-	426	PAR SERVICES	4
-	57	186	-	-	4 055	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	20 397.7	-
2	EXPORTS	-	-	17.1	19.9	2 332.9	-
3	IMPORTS	159.5	2 705.4	-	-	1.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	3 708.3	640.5	25.9	5 798.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47.1	-41.0	172.1	2.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.6	-	-	-1.7	-	-
8	AVAILABILITY	121.0	6 454.7	451.3	2.3	23 863.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 465.6	-	52.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	121.0	-10.8	451.3	-50.6	23 863.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 625.8	-
16	NON-ENERGY USE	1.4	-	-	8.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	119.6	-	442.3	90.3	22 267.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	200.9	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	434.0	-
20	PULP AND PAPER	2.5	-	27.0	-	3 297.0	-
21	IRON AND STEEL	13.5	-	65.9	-	477.0	-
22	SMELTING AND REFINING	57.5	-	19.5	-	4 935.1	-
23	CEMENT	45.5	-	2.2	-	63.3	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	42.4	-	272.8	-
25	CHEMICALS	0.7	-	38.0	-	807.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	149.9	32.1	2 164.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	119.6	-	344.8	32.1	12 017.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	119.6	-	344.8	32.1	12 451.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	0.4	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.6	67.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	0.4	0.6	67.9	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	16.0	345.8	-
43	RESIDENTIAL	-	-	36.2	25.4	4 814.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4.5	0.6	839.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	56.4	24.1	3 748.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-10.8	9.0	-39.4	--	-
						TERAJOULES	
1	PRODUCTION	-	-	-	-	73 432	-
2	EXPORTS	-	-	636	509	8 398	-
3	IMPORTS	4 753	104 186	-	-	4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	142 807	23 846	525	20 873	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 402	-1 580	6 407	51	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	252	-	-	-51	-	-
8	AVAILABILITY	3 603	248 572	16 803	-85	85 910	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	248 990	-	1 515	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 603	- 417	16 803	-1 600	85 910	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	5 853	-
16	NON-ENERGY USE	42	-	-	207	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 562	-	16 466	2 308	80 163	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	723	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 562	-
20	PULP AND PAPER	73	-	1 004	-	11 869	-
21	IRON AND STEEL	406	-	2 452	-	1 717	-
22	SMELTING AND REFINING	1 700	-	725	-	17 766	-
23	CEMENT	1 363	-	81	-	228	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	1 580	-	982	-
25	CHEMICALS	20	-	1 414	-	2 906	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 580	821	7 793	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 562	-	12 836	821	43 262	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 562	-	12 836	821	44 825	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	14	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	15	244	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	14	15	244	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	409	1 245	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 348	649	17 331	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	168	15	3 023	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 100	615	13 494	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 417	337	-1 152	--	-

TABLEAU 7A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUÉBEC - 1982 TRIMESTRE 3

[illegible]

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	72 379.6	-
2	EXPORTS	-	-	91.9	56.8	6 341.8	-
3	IMPORTS	286.7	8 563.2	-	-	5.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	9 979.4	2 408.1	169.0	20 962.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	49.3	21.1	166.6	-1.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.6	-	-	32.9	-	-
8	AVAILABILITY	344.6	18 521.6	2 149.6	146.3	87 006.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	18 501.7	-	52.9	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	344.6	19.8	2 149.6	93.3	87 006.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 947.0	-
16	NON-ENERGY USE	7.3	-	-	62.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	337.3	-	2 109.6	334.2	83 228.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 080.1	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 008.5	-
20	PULP AND PAPER	10.6	-	108.8	-	9 954.2	-
21	IRON AND STEEL	40.3	-	240.0	-	1 887.2	-
22	SMELTING AND REFINING	185.3	-	63.0	-	15 099.5	-
23	CEMENT	95.9	-	5.2	-	164.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	130.9	-	800.3	-
25	CHEMICALS	5.3	-	130.4	-	2 398.9	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	595.6	115.8	7 388.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	337.3	-	1 274.0	115.8	37 693.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	337.3	-	1 274.0	115.8	39 701.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2.6	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.2	207.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2.6	1.2	207.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	50.0	1 379.1	-
43	RESIDENTIAL	-	-	358.0	87.2	25 631.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	23.4	2.0	2 850.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	451.6	86.4	13 458.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	19.8	40.0	-13.0	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	260 567	-
2	EXPORTS	-	-	3 421	1 453	22 831	-
3	IMPORTS	8 539	329 770	-	-	20	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	384 307	89 653	4 097	75 466	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 452	811	6 202	-32	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	252	-	-	965	-	-
8	AVAILABILITY	10 244	713 265	80 030	3 641	313 222	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	712 501	-	1 515	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10 244	764	80 030	2 127	313 222	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	14 209	-
16	NON-ENERGY USE	214	-	-	1 697	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 029	-	78 539	8 545	299 622	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	3 888	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	7 230	-
20	PULP AND PAPER	310	-	4 052	-	35 835	-
21	IRON AND STEEL	1 208	-	8 935	-	6 794	-
22	SMELTING AND REFINING	5 479	-	2 345	-	54 358	-
23	CEMENT	2 876	-	192	-	592	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	4 875	-	2 881	-
25	CHEMICALS	156	-	4 656	-	8 636	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	22 175	2 968	26 600	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10 029	-	47 432	2 968	135 696	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10 029	-	47 432	2 968	142 927	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	97	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	31	746	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	97	31	746	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1 278	4 965	-
43	RESIDENTIAL	-	-	13 327	2 227	92 272	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	872	52	10 261	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	16 811	2 206	48 452	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	764	1 491	- 404	--	-

71
TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUÉBEC - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	18 914.5	169.2	-	PRODUCTION	1
-	-	-	934.6	-	-	EXPORTATIONS	2
96.7	-	-	380.3	-	-	IMPORTATIONS	3
33.5	-	-	-2 320.8	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.4	-	-	- 574.7	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6.1	-	-	120.1	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
132.8	-	-	16 734.1	169.2	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	70.2	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	7.9	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
132.8	-	-	16 655.9	169.2	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	1 251.8	†	-	AUTOCONSUMMATION	15
41.3	-	-	1 638.3	†	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
91.5	-	-	13 477.2	†	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
32.4	-	-	152.4	†	-	MINES DE FER	18
32.4	-	-	351.4	†	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	928.7	†	-	PATES ET PAPIER	20
30.6	-	-	5.9	†	-	SIDERURGIE	21
0.7	-	-	191.8	†	-	FONTE ET AFFINAGE	22
26.1	-	-	88.9	†	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	†	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	117.4	†	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.8	-	-	553.5	†	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
59.1	-	-	1 886.3	†	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	92.7	†	-	FORESTIER	28
-	-	-	125.0	†	-	CONSTRUCTION	29
91.5	-	-	2 455.4	†	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	181.1	†	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	507.6	†	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	675.0	†	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	†	-	PIPELINES	34
-	-	-	468.1	†	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	4 848.2	†	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	6 679.9	†	-	TRANSPORT	37
-	-	-	316.8	†	-	AGRICULTURE	38
-	-	-	2 248.1	†	-	DOMESTIQUE	39
-	-	-	329.9	†	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	1 447.1	†	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-1.4	†	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
						TERAJOULES	
260 567	-	-	712 824	609	-	PRODUCTION	1
27 705	-	-	35 789	-	63 494	EXPORTATIONS	2
338 329	2 788	-	15 802	-	356 918	IMPORTATIONS	3
553 523	964	-	-89 186	-	465 301	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 529	98	-	-22 514	-	-16 887	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	837	-	837	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 217	175	-	4 666	-	6 058	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 120 401	3 829	-	631 667	609	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	2 765	-	2 765	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	314	-	314	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
714 016	-	-	-	-	714 016	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
406 386	3 829	-	628 589	609	1 039 413	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	50 533	†	64 742	AUTOCONSUMMATION	15
1 192	1 192	-	63 947	†	67 050	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 637	2 637	-	506 462	†	905 834	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
933	933	-	6 259	†	11 081	MINES DE FER	18
933	933	-	14 158	†	22 322	TOTAL MINIER	19
-	-	-	38 756	†	78 952	PATES ET PAPIER	20
881	-	-	245	†	18 063	SIDERURGIE	21
19	-	-	8 001	†	70 203	FONTE ET AFFINAGE	22
752	-	-	3 682	†	8 094	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	†	7 756	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	4 885	†	18 533	PRODUITS CHIMIQUES	25
52	-	-	22 383	†	74 178	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 704	1 704	-	77 951	†	275 780	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	3 586	†	3 586	FORESTIER	28
-	-	-	4 871	†	4 871	CONSTRUCTION	29
2 637	2 637	-	100 566	†	306 559	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	7 005	†	7 005	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	18 235	†	18 235	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	27 742	†	27 742	MARITIMES	33
-	-	-	-	†	97	PIPELINES	34
-	-	-	17 364	†	18 141	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	168 950	†	168 950	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	239 294	†	240 169	TRANSPORT	37
-	-	-	11 527	†	17 769	AGRICULTURE	38
-	-	-	86 967	†	194 792	DOMESTIQUE	39
-	-	-	12 551	†	23 736	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-	55 556	†	123 025	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-64	†	1 787	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	177.4	223.9	2 134.8	178.4	621.9	1 007.2
2	EXPORTS	0.6	-	106.8	-	-	8.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.0	-	-261.3	-38.3	-51.7	71.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.6	-	-77.4	60.7	180.6	354.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-13.4	-	11.9	-44.1	127.8	-97.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.9	-	7.7	-11.1	61.6	-57.1
8	AVAILABILITY	154.7	223.9	1 848.2	24.2	579.0	418.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	11.3	1.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.5	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	154.7	223.9	1 848.2	24.2	566.2	417.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	45.0	223.9	0.4	-	6.3	0.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 847.8	24.2	559.9	416.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	3.5	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	32.0	3.5
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	4.2	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.9	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.6	18.7	35.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6	24.3	35.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	36.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	40.6	13.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.9	133.6	52.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	44.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	41.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	19.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	69.5	-	115.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 583.0	-	77.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 652.5	-	297.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	88.8	-	53.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	18.0	-	243.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.8	0.2	24.8	24.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	83.7	5.1	50.6	96.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 857	9 343	73 991	6 722	24 056	38 960
2	EXPORTS	16	-	3 702	-	-	319
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-321	-	-9 056	-1 444	-1 999	2 776
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	144	-	-2 681	2 286	6 985	13 705
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	384	-	413	-1 661	4 944	-3 762
7	OTHER ADJUSTMENTS	223	-	-267	-417	2 381	-2 209
8	AVAILABILITY	4 215	9 343	64 060	914	22 398	16 189
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	439	58
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	57	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 215	9 343	64 060	914	21 901	16 131
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 252	9 343	14	1	245	25
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	64 046	913	21 657	16 106
18	IRON MINES	†	-	-	-	134	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	9	1 237	135
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	164	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	36	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	24	723	1 361
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	24	939	1 361
28	FORESTRY	†	-	-	-	1 422	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	1 569	514
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	34	5 167	2 010
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 723	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 587	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	735	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 410	-	4 461	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	54 866	-	3 015	-
41	TRANSPORTATION	†	-	57 276	-	11 520	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 079	-	2 053	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	677	-	9 412
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	790	9	958	958
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 901	193	1 958	3 726
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
996.3	30.2	13.8	261.6	1.000	4.040	PRODUCTION	1
100.5	-	-	31.5	1.000	4.040	EXPORTATIONS	2
83.5	84.9	-	-	1.000	4.040	IMPORTATIONS	3
46.3	-	-11.5	-96.4	1.000	4.040	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
185.2	-	-4.8	-48.1	1.000	4.040	VARIATION DES STOCKS	5
14.1	-	0.2	-1.7	1.000	4.040	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
35.9	-7.3	-0.4	15.8	1.000	4.040	AUTRES AJUSTEMENTS	7
601.8	107.8	6.8	195.9	577.7	4 938.6	DISPONIBILITE	8
0.3	-	-	-	-	4.938.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
801.5	107.8	6.8	195.9	577.7	4 923.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
92.0	22.9	-	-	-	4 923.9	- PAR INDUSTRIES	11
709.4	-	6.8	195.9	-	3 760.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
7.6	-	-	-	-	3 760.4	DISPONIBILITE NETTE	14
25.0	-	-	-	-	3 760.4	AUTOCONSUMMATION	15
218.7	84.9	-	-	-	3 760.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.2	-	-	-	-	3 760.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
26.4	-	-	-	-	3 760.4	MINES DE FER	18
21.6	-	-	-	-	3 760.4	TOTAL MINIER	19
35.4	-	-	-	-	3 760.4	PATES ET PAPIER	20
84.5	-	-	-	-	3 760.4	SIDERURGIE	21
387.9	-	-	-	-	3 760.4	FORTE ET AFFINAGE	22
3.2	-	-	-	-	3 760.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
416.0	-	-	-	-	3 760.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
63.1	-	-	-	-	3 760.4	MANUFACTURIER - AUTRES	25
118.1	-	-	-	-	3 760.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
181.2	-	0.7	168.1	-	448.0	FORESTIER	28
5.6	-	-	-	-	448.0	CONSTRUCTION	29
8.4	-	-	-	-	448.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
11.8	-	-	-	-	448.0	SOCIETES FERROVIERS	31
86.4	-	0.6	110.8	-	448.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
0.1	-	0.1	57.2	-	448.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
181.2	-	-	-	-	448.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
5.6	-	-	-	-	448.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
8.4	-	-	-	-	448.0	PIPELINES	36
11.8	-	-	-	-	448.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
86.4	-	-	-	-	448.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
0.1	-	-	-	-	448.0	TRANSPORT	41
181.2	-	-	-	-	448.0	AGRICULTURE	42
5.6	-	-	-	-	448.0	DOMESTIQUE	43
8.4	-	-	-	-	448.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
11.8	-	-	-	-	448.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
86.4	-	-	-	-	448.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
0.1	-	-	-	-	448.0		
TERAJOULES							
41 574	1 279	463	9 399	40 370	185 294	PRODUCTION	1
4 278	-	-	1 134	6 011	18 400	EXPORTATIONS	2
3 484	3 598	-	-	31	7 100	IMPORTATIONS	3
1 682	-	-387	-3 464	9 800	4 400	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7 728	-	-160	-1 728	1 040	20 000	VARIATION DES STOCKS	5
590	-	5	-61	100	100	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 498	-309	-15	569	700	100	AUTRES AJUSTEMENTS	7
33 458	4 568	227	7 038	22 885	185 294	DISPONIBILITE	8
14	-	-	-	-	185 294	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
33 445	4 568	227	7 038	22 885	184 726	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
3 838	971	-	-	-	184 726	- PAR INDUSTRIES	11
29 604	3 598	-	-	-	184 726	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
316	-	227	7 038	-	139 592	DISPONIBILITE NETTE	14
1 043	-	-	-	-	139 592	AUTOCONSUMMATION	15
9 128	-	-	-	-	139 592	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
50	-	-	-	-	139 592	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 100	-	-	-	-	139 592	MINES DE FER	18
903	-	-	-	-	139 592	TOTAL MINIER	19
1 476	-	-	-	-	139 592	PATES ET PAPIER	20
3 525	-	-	-	-	139 592	SIDERURGIE	21
16 186	-	-	-	-	139 592	FORTE ET AFFINAGE	22
130	-	-	-	-	139 592	FABRICANTS DE CIMENT	23
17 361	-	-	-	-	139 592	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	139 592	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	139 592	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	139 592	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	139 592	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	139 592	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	139 592	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	19	3 983	-	139 592	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	3	2 056	-	139 592	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
2 634	-	-	-	-	139 592	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
4 928	-	-	-	-	139 592	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	139 592	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	139 592	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	139 592	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
7 562	-	23	6 039	-	82 421	TRANSPORT	41
230	-	-	-	-	82 421	AGRICULTURE	42
350	-	-	-	-	82 421	DOMESTIQUE	43
440	-	13	390	-	82 421	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
3 600	-	191	608	-	82 421	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
3	-	-	-	13	16	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	452.4	675.4	6 128.6	502.3	1 630.6	3 155.6
2	EXPORTS	4.0	-	142.9	-	-	202.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.3	-	- 688.8	-53.6	- 267.1	- 263.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9.0	-	- 117.2	3.8	105.9	- 410.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-50.9	-	28.0	- 241.3	210.0	- 102.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	23.4	-	-83.8	-16.1	164.2	-52.8
8	AVAILABILITY	407.6	675.4	5 358.3	187.5	1 631.8	2 944.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	49.7	4.9
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5.6	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	407.6	675.4	5 358.3	187.5	1 576.5	2 939.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	117.6	675.4	1.4	0.1	20.3	3.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 356.9	187.4	1 556.2	2 935.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	33.0	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.4	145.8	17.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.4	-
23	CEMENT	†	-	-	-	9.5	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	4.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.6	51.1	178.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.6	67.4	178.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	92.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	84.8	28.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	5.1	390.8	224.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	181.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	92.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	46.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	184.4	-	283.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 621.6	-	226.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 806.0	-	830.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	190.0	-	114.2	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	156.1	-	2 037.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	53.9	1.8	76.7	118.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	307.0	24.3	144.1	554.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	--	1.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	12 334	28 183	212 418	18 927	63 072	122 060
2	EXPORTS	102	-	4 951	-	-	7 849
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 201	-	-23 875	-2 019	-10 332	-10 182
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	237	-	-4 063	143	4 094	-15 880
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 452	-	971	-9 094	8 123	-3 959
7	OTHER ADJUSTMENTS	641	-	-2 905	- 605	6 350	-2 043
8	AVAILABILITY	10 983	28 183	185 719	7 066	63 118	113 906
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1 921	190
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	217	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10 983	28 183	185 719	7 066	60 980	113 716
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 271	28 183	50	4	787	120
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	185 669	7 062	60 193	113 529
18	IRON MINES	†	-	-	-	1 277	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	52	5 640	684
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	43	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	54	-
23	CEMENT	†	-	-	-	367	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	165	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	134	1 977	6 913
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	134	2 607	6 913
28	FORESTRY	†	-	-	-	3 586	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	7	3 281	1 085
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	193	15 115	8 682
31	RAILWAYS	†	-	-	-	7 005	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3 582	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 797	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6 391	-	10 972	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	160 183	-	8 766	-
41	TRANSPORTATION	†	-	166 575	-	32 122	-
42	AGRICULTURE	†	-	6 586	-	4 416	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5 883	-	78 810
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 868	70	2 967	4 593
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	10 640	916	5 573	21 445
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	--	--	67

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 3

	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUITS	TOTAL REFINED PRODUITS		
	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	FARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 445.4	37.0	804.5	1 996.7	18 914.5	PRODUCTION		
1 155.1	-	31.5		934.6	EXPORTATIONS		
888.9				380.3	IMPORTATIONS		
455.9	-27.5	-192.3		-2 320.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS		
1 155.1	-9.8	-7.1		-574.7	VARIATION DES STOCKS		
41.5	-0.2	-14.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS		
56.5	-1.3	23.6		120.1	AUTRES AJUSTEMENTS		
3 196.5	321.5	17.8	597.3	1 395.6	16 734.1	DISPONIBILITE	8
15.7					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES		
0.8					A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		9
					- PAR INDUSTRIES		10
3 178.5	321.5	17.8	597.3	1 395.6	16 655.9	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
356.7	61.4				DISPONIBILITE NETTE		14
1 632.2	1 632.2			1 385.1	1 638.3	AUTOCONSUMMATION	15
2 825.7	0.8	17.8	597.3	-	13 477.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
119.4					13 477.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
186.5	-	-	-	-	351.4	MINES DE FER	18
928.7						TOTAL MINIER	19
4.8						PATES ET PAPIER	20
190.5						SIDERURGIE	21
79.4						FONTE ET AFFINAGE	22
113.1						FABRICANTS DE CIMENT	23
319.3	0.8					PRODUITS CHIMIQUES	25
1 635.8	0.8	-	-	-	1 886.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
11.9						TOTAL MANUFACTURIER	27
1 834.2	0.8	-	-	-	2 455.4	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
255.3		1.1	363.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
280.6		0.2	143.3			SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	37
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
535.9	-	1.3	506.3	-	6 679.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
12.6						TRANSPORT	41
54.5						AGRICULTURE	42
39.5		2.0	37.3			DOMESTIQUE	43
349.0		14.6	53.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-3.4	-	-	-	0.3	-1.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
143 785	3 638	1 240	28 905	14 167	112 404	PRODUCTION	1
9 191	-	-	1 134	14 067	10 134	EXPORTATIONS	2
3 484	10 766			1 590	14 067	IMPORTATIONS	3
-17 980		-922	-6 910	14 067	14 067	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-9 185		-330	-257	14 067	14 067	VARIATION DES STOCKS	5
1 735		-8	-509	14 067	14 067	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 371	780	-43	850	14 067	14 067	AUTRES AJUSTEMENTS	7
133 389	13 624	598	21 459	53 623	631 667	DISPONIBILITE	8
655						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
96						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
132 638	13 624	598	21 459	53 623	628 589	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
14 864	2 858				628 589	DISPONIBILITE NETTE	14
117 917	10 732				628 589	AUTOCONSUMMATION	15
4 982	34	598	21 459	-	506 462	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
7 783	-	-	-	-	14 158	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
38 756						MINES DE FER	18
201						TOTAL MINIER	19
7 948						PATES ET PAPIER	20
3 315						SIDERURGIE	21
4 719						FONTE ET AFFINAGE	22
13 324	34					FABRICANTS DE CIMENT	23
68 262	34	-	-	-	77 951	PRODUITS CHIMIQUES	25
497						MANUFACTURIER - AUTRES	26
76 542	34	-	-	-	100 566	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		36	13 044			SOCIETES FERROVIERS	31
		7	5 148			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
10 655						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
11 706						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	37
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
22 363	-	43	18 192	-	239 294	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1 074						TRANSPORT	41
1 648		66	1 340			AGRICULTURE	42
14 866		489	1 928			DOMESTIQUE	43
-144	-	-	-	13	-64	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1982 QUARTER 3

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	351.2	8.9	481.8	50.7	107.9	1 000.5
2	EXPORTS	76.8	1.1	73.5	0.1	-	151.5
3	IMPORTS	-	-	-	0.8	-	0.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-16.4	-3.7	- 175.5	-10.2	-24.0	- 229.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-22.6	-4.6	-19.1	4.8	66.7	25.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3.6	2.7	0.1	0.4	2.9	2.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-19.2	3.5	0.8	1.0	-5.6	-19.5
8	AVAILABILITY	257.8	14.8	252.7	37.8	14.6	577.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	-	0.2	-0.1	0.2
16	NON-ENERGY USE	257.8	14.8	252.7	37.2	14.7	577.2
29	CONSTRUCTION	-	-	173.2	1.5	-	174.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	257.8	-	252.7	14.1	-	524.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	12.4	-	12.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	14.8	0.1	10.7	14.7	40.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.3	-	0.3

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	69.1	90.5	159.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6.6	-	-	14.5	26.0	47.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.6	-	-	-	-	8.6
8	AVAILABILITY	2.0	-	-	54.6	64.5	121.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.0	-	-	54.6	64.5	121.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.4	-	1.4
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.0	-	-	53.1	64.5	119.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	2.0	-	-	-	0.5	2.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	13.5	13.5
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	52.5	5.0	57.5
23	CEMENT	-	-	-	-	45.5	45.5
25	CHEMICALS	-	-	-	0.7	-	0.7
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2.0	-	-	53.1	64.5	119.6
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	23	5	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	5	-	2	-
	TOTAL	-	-	28	5	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	99	16	33	-
6	BY INDUSTRY	-	-	20	-	17	-
	TOTAL	-	-	119	16	50	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
GIGAWATT HOURS
TONNES

QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 006.9	34.0	790.4	113.4	52.0	1 996.7	PRODUCTION	1
239.4	2.2	91.1	0.4	-	333.1	EXPORTATIONS	2
31.9	0.1	-	2.2	8.6	42.7	IMPORTATIONS	3
-47.0	4.2	-285.6	-19.2	-45.5	-393.1	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
26.8	-2.9	-3.9	-9.1	60.6	71.5	VARIATION DES STOCKS	5
19.4	7.7	0.4	-2.0	104.0	129.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
23.7	5.6	0.5	8.4	-13.8	24.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
768.7	52.4	418.4	111.5	44.6	1 395.6	DISPONIBILITE	8
1.8	0.3	-	0.6	7.4	10.2	AUTOCONSUMMATION	15
766.8	52.0	418.4	110.6	37.2	1 385.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	258.1	3.8	-	261.9	CONSTRUCTION	29
766.8	-	403.7	43.7	-	1 214.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	39.0	-	39.0	TRANSPORT	41
-	52.0	14.7	27.9	37.2	131.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.3	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	PRODUITS MINIERES	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	127.6	159.1	286.7	IMPORTATIONS	3
-1.4	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
8.6	-	-	-52.0	4.2	-49.3	VARIATION DES STOCKS	5
10.0	-	-	-	-	8.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.0	-	-	179.6	155.0	344.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
10.0	-	-	179.6	155.0	344.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
10.0	-	-	7.3	-	7.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	172.3	155.0	337.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
10.0	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	0.6	10.6	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	40.3	40.3	SIDERURGIE	21
-	-	-	167.0	18.3	185.3	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	95.9	95.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	5.3	-	5.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
10.0	-	-	172.3	155.0	337.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES					CUMULATIF DE L'ANNEE		
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-12	16	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	6	-	14	PAR SERVICES	1
-	-	-	6	-12	29	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-32	116	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	-	16	-	53	PAR SERVICES	4
-	-	-	16	-32	169	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW ^H	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	22.4	124.3	0.1	17 149.4	3 920.9
2	EXPORTS	-	-	230.6	797.1	2 793.1	-
3	IMPORTS	4 793.0	727.2	-	-	79.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	789.9	6 075.4	4 457.0	909.3	1 681.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 700.7	- 282.1	1 892.2	-19.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	63.0	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	77.1	-	-	- 158.5	-	-
8	AVAILABILITY	3 959.4	7 107.1	2 521.6	-27.1	16 116.9	3 920.9
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 601.5	-	1.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1.1	-	57.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 234.2	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	7 092.7	-	92.8	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	57.7
14	NET SUPPLY	122.6	14.4	2 462.8	- 119.9	16 116.9	3 978.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	635.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	154.9	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	122.6	-	2 308.0	141.5	23 159.7	3 978.7
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	17.8	-	766.4	-
20	PULP AND PAPER	38.6	-	195.0	-	1 383.7	-
21	IRON AND STEEL	0.7	-	199.5	-	976.2	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	39.4	-	147.6	-
23	CEMENT	70.0	-	23.4	-	137.7	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	50.4	-	500.0	-
25	CHEMICALS	2.9	-	119.8	-	1 216.7	3 978.7
26	OTHER MANUFACTURING	10.3	-	542.4	11.3	3 575.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	122.6	-	1 170.0	11.3	7 937.0	3 978.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	122.6	-	1 187.8	11.3	8 703.4	3 978.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	127.3	-	43.6	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	15.4	76.1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	127.3	15.4	119.7	-
38	AGRICULTURE	-	-	33.7	17.4	595.7	-
39	RESIDENTIAL	-	-	427.7	67.6	6 604.6	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	39.2	0.2	810.2	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	492.3	28.3	6 326.2	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	14.4	-0.2	-75.7	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	863	4 629	3	61 738	10 782
2	EXPORTS	-	-	8 584	19 245	10 055	-
3	IMPORTS	143 739	28 003	-	-	287	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18 545	233 964	165 933	22 842	6 052	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	49 586	-10 865	70 446	315	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 347	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 051	-	-	-4 210	-	-
8	AVAILABILITY	114 749	273 693	93 879	- 925	58 021	10 782
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	74 208	-	37	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	32	-	2 154	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	37 013	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	273 140	-	2 657	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 495	554	91 688	-3 582	58 021	10 941
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	21	2 288	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	5 767	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 495	-	85 927	3 613	83 375	10 941
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	2	-	664	-	2 759	-
20	PULP AND PAPER	978	-	7 260	-	4 981	-
21	IRON AND STEEL	19	-	7 429	-	3 514	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	1 467	-	531	-
23	CEMENT	2 101	-	870	-	496	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	1 878	-	1 800	-
25	CHEMICALS	86	-	4 461	-	4 380	10 941
26	OTHER MANUFACTURING	310	-	20 193	288	12 870	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 493	-	43 558	288	28 573	10 941
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 495	-	44 223	288	31 332	10 941
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	4 740	-	157	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	394	274	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	4 740	394	431	-
38	AGRICULTURE	-	-	1 254	445	2 144	-
39	RESIDENTIAL	-	-	15 923	1 727	23 777	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 461	5	2 917	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	18 327	722	22 774	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	554	-6	-2 165	--	--

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
884.2	451.4	7 418.6	7 678.4	PRODUCTION	1
0.8	-	888.7	-	EXPORTATIONS	2
26.1	-	77.5	-	IMPORTATIONS	3
-2.4	-	648.5	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-9.5	-	159.2	-	VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-36.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	7.5	-19.4	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	924.1	451.4	7 040.9	7 678.4	...	DISPONIBILITE	8
...	-	-	21.0	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	-	1.2	1.8	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	-	-	4.6	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	924.1	450.2	7 013.6	7 678.4	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	592.9	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	10.1	-	1 069.1	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	914.0	450.2	5 158.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	X	-	X	↑	...	MINES DE FER	18
...	8.9	-	23.2	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	-	-	31.9	↑	...	PATES ET PAPIER	20
...	888.0	450.2	77.5	↑	...	SIDERURGIE	21
...	-	-	0.4	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	10.7	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	52.1	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	17.1	-	133.3	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	905.1	450.2	305.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	27.8	↑	...	FORESTIER	28
...	-	-	80.7	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	914.0	450.2	437.5	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	173.1	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	309.9	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	143.6	↑	...	MARITIMES	33
...	-	-	0.3	↑	...	PIPELINES	34
...	-	-	361.9	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	2 928.6	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	3 917.3	↑	...	TRANSPORT	37
...	-	-	166.1	↑	...	AGRICULTURE	38
...	-	-	223.3	↑	...	DOMESTIQUE	39
...	-	-	87.1	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	327.3	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	6.4	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
78 015	25 492	8 400	274 628	27 642	...	PRODUCTION	1
37 884	23	-	33 867	-	71 773	EXPORTATIONS	2
172 028	752	-	3 129	-	175 909	IMPORTATIONS	3
447 335	-69	-	24 560	-	471 826	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
109 483	-273	-	6 166	-	115 376	VARIATION DES STOCKS	5
2 347	-	-	728	-	1 619	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-2 159	215	-	-3 261	-	-5 204	AUTRES AJUSTEMENTS	7
550 199	26 641	8 400	258 295	27 642	...	DISPONIBILITE	8
74 246	-	-	815	-	75 061	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2 186	-	22	74	-	2 282	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
37 013	-	-	-	-	37 013	- PAR INDUSTRIES	11
275 796	-	-	-	-	275 796	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	192	-	192	C) PRODUITS RAFFINES	13
160 958	26 641	8 378	257 215	27 642	480 993	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	24 111	↑	26 420	AUTOCONSOMMATION	15
...	290	-	41 137	↑	47 194	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	26 351	8 378	186 651	↑	408 732	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	X	-	X	↑	X	MINES DE FER	18
...	257	-	922	↑	4 604	TOTAL MINIER	19
...	-	-	1 331	↑	14 550	PATES ET PAPIER	20
...	25 602	8 378	3 217	↑	48 159	SIDERURGIE	21
...	-	-	15	↑	2 013	FORTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	436	↑	3 902	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	-	↑	3 678	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	2 167	↑	22 036	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	492	-	5 380	↑	39 533	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	26 094	8 378	12 546	↑	133 871	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	1 077	↑	1 077	FORESTIER	28
...	-	-	3 129	↑	3 129	CONSTRUCTION	29
...	26 351	8 378	17 673	↑	142 680	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	6 696	↑	6 696	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	11 132	↑	11 132	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	5 842	↑	5 842	MARITIMES	33
...	-	-	11	↑	4 908	PIPELINES	34
...	-	-	13 407	↑	14 075	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	101 931	↑	101 931	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	139 018	↑	144 583	TRANSPORT	37
...	-	-	6 023	↑	9 865	AGRICULTURE	38
...	-	-	8 622	↑	50 049	DOMESTIQUE	39
...	-	-	3 155	↑	7 538	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	12 160	↑	53 984	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	266	↑	-1 352	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	67.7	305.3	2.2	53 293.5	11 963.1
2	EXPORTS	-	24.0	828.4	2 331.8	8 319.5	-
3	IMPORTS	11 020.9	1 852.5	-	-	273.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 378.1	18 233.8	14 805.6	3 004.3	5 139.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 206.1	- 251.3	707.3	191.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	168.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	28.7	-	-	- 363.0	-	-
8	AVAILABILITY	14 633.8	20 381.3	13 743.6	120.3	50 386.6	11 963.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 971.1	-	20.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	4.9	-	197.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 182.1	-	-	162.2	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	20 395.1	-	-	-	- 244.0
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	475.7	-13.8	13 525.8	-41.9	50 386.6	12 207.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	4 215.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	494.5	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	475.7	-	13 366.4	481.8	75 736.0	12 207.0
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	168.8	-	3 060.9	-
20	PULP AND PAPER	201.1	-	732.8	-	4 649.6	-
21	IRON AND STEEL	4.0	-	796.3	-	3 218.0	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	190.0	-	746.5	-
23	CEMENT	199.7	-	53.6	-	359.2	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	192.0	-	1 416.9	-
25	CHEMICALS	20.2	-	333.1	-	3 626.6	12 207.0
26	OTHER MANUFACTURING	50.8	-	2 627.2	64.9	10 533.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	475.7	-	4 925.0	64.9	24 549.9	12 207.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	475.7	-	5 093.8	64.9	27 610.8	12 207.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	497.9	-	207.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	39.4	267.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	497.9	39.4	474.7	-
42	AGRICULTURE	-	-	136.3	36.1	2 072.3	-
43	RESIDENTIAL	-	-	4 178.1	229.4	24 091.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	241.1	0.8	2 509.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3 219.1	109.9	18 977.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-13.8	- 335.1	-28.3	--	0.1
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	2 607	11 368	64	191 856	32 899
2	EXPORTS	-	924	30 840	56 037	29 950	-
3	IMPORTS	330 505	71 341	-	-	985	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	58 505	702 183	551 211	72 624	18 501	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-38 198	-9 676	26 334	4 013	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	6 270	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	750	-	-	-9 806	-	-
8	AVAILABILITY	427 958	784 884	511 675	2 832	181 392	32 899
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	289 120	-	756	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	146	-	7 354	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	125 416	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	785 417	-	4 642	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13 276	- 533	503 565	-1 810	181 392	33 569
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	21	15 176	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	18 410	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 276	-	497 630	12 302	272 650	33 569
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	2	-	6 284	-	11 019	-
20	PULP AND PAPER	5 052	-	27 282	-	16 739	-
21	IRON AND STEEL	117	-	29 647	-	11 585	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	7 074	-	2 688	-
23	CEMENT	5 988	-	1 995	-	1 293	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	7 148	-	5 101	-
25	CHEMICALS	595	-	12 403	-	13 056	33 569
26	OTHER MANUFACTURING	1 522	-	97 810	1 658	37 919	-
27	TOTAL MANUFACTURING	13 274	-	183 358	1 658	88 380	33 569
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	13 276	-	189 642	1 658	99 399	33 569
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	18 537	-	745	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 006	963	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	18 537	1 006	1 709	-
42	AGRICULTURE	-	-	5 075	922	7 460	-
43	RESIDENTIAL	-	-	155 552	5 856	86 729	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	8 978	21	9 034	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	119 847	2 806	68 320	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 533	-12 475	- 714	--	--

TABLEAU 8B. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 3

[illegible]

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	199.7	372.8	2 707.0	121.7	655.0	771.8
2	EXPORTS	72.1	-	66.9	-	-	37.2
3	IMPORTS	-	-	2.4	-	-	12.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18.7	-	307.4	0.5	16.3	41.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	58.4	-	- 172.8	1.0	70.2	263.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-61.8	-36.4	19.7	- 102.1	202.0	133.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	180.7	-21.9	91.4	9.8	28.0	-49.8
8	AVAILABILITY	206.8	314.5	3 233.8	28.9	831.2	343.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	19.8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	206.8	314.5	3 233.8	28.9	831.2	323.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	20.2	314.5	0.4	-	4.7	0.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 233.5	28.9	826.5	322.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	10.8	4.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	4.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	4.3	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.0	25.5	33.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.0	37.4	33.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	27.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	64.2	14.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.3	140.3	51.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	173.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	26.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	22.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	147.0	-	214.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 822.5	-	106.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 969.5	-	543.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	101.6	-	62.5	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	18.2	-	204.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	37.4	0.1	20.0	5.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	125.0	8.3	60.2	61.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 388	15 558	93 824	4 586	25 337	29 854
2	EXPORTS	2 014	-	2 318	-	1	1 440
3	IMPORTS	-	-	83	-	-	500
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	540	-	10 654	18	632	1 620
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 599	-	-5 990	38	2 714	10 174
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 658	-1 518	682	-3 848	7 813	-5 162
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 906	- 915	3 169	369	1 084	-1 926
8	AVAILABILITY	5 562	13 125	112 083	1 087	32 153	13 272
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	766
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 562	13 125	112 083	1 087	32 151	12 507
15	PRODUCER CONSUMPTION	511	13 125	13	-1	182	20
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	112 072	1 088	31 970	12 487
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5	419	159
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	189	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	6	-
23	CEMENT	†	-	-	-	165	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	100	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	76	987	1 283
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	76	1 448	1 283
28	FORESTRY	†	-	-	-	1 077	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	2 484	558
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	86	5 428	1 999
31	RAILWAYS	†	-	-	-	6 696	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 036	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	864	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	11	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5 094	-	8 313	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	97 828	-	4 103	-
41	TRANSPORTATION	†	-	102 922	-	21 023	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 522	-	2 418	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	686	-	7 898
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 296	6	774	227
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 331	311	2 327	2 363
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	-	-	-

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 3

PRODUITS RAFFINES	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUT RAFFINE	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -
938.7	59.3	3.5	319.6	1 269.4	7 418.4	PRODUCTION
332.2	31.8	-	-	319.4	319.4	EXPORTATIONS
9.6	-	11.4	11.8	11.4	11.4	IMPORTATIONS
66.7	1.3	-	-23.7	11.4	11.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
76.9	-	-0.1	-2.4	11.4	11.4	VARIATION DES STOCKS
90.1	-	-0.3	-3.1	11.4	11.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
534.3	89.9	14.6	349.6	1 094.2	7 040.9	AUTRES AJUSTEMENTS
1.2	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE
1.8	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
4.6	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
526.8	89.9	14.6	349.6	1 094.2	7 013.6	- PAR INDUSTRIES
151.7	53.1	-	0.4	1 040.4	507.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR
22.5	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE
369.0	14.2	14.6	349.1	-	5 158.6	AUTOCONSOMMATION
x	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
8.1	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
31.9	-	-	-	-	-	MINES DE FER
72.6	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
0.2	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
1.0	5.4	-	-	-	-	SIDERURGIE
49.5	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
63.7	8.8	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
219.0	14.2	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
2.0	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
229.0	14.2	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	0.7	259.3	-	-	FORESTIER
69.8	-	-	49.9	-	-	CONSTRUCTION
24.6	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
94.4	-	0.7	309.1	-	-	SOCIETES FERROVIERS
2.0	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
0.9	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
0.6	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
42.1	-	13.1	17.6	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
6.1	-	-	-	0.3	6.4	PIPELINES
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
39 173	2 513	118	11 482	46 795	214 604	PRODUCTION
13 862	1 349	-	-	14 234	35 867	EXPORTATIONS
401	-	383	425	1 197	3 109	IMPORTATIONS
2 867	54	-	-852	9 865	24 566	TRANSFERTS INTER-REGIONS
3 210	-	-4	-87	4 437	11 166	VARIATION DES STOCKS
3 759	-	-9	-112	156	716	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
22 297	3 809	488	12 559	41 860	258 295	AUTRES AJUSTEMENTS
48	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE
74	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
192	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
21 983	3 809	488	12 559	41 860	257 215	- PAR INDUSTRIES
6 330	2 251	-	15	1 865	24 111	C) PRODUCTION DE VAPEUR
956	-	-	-	40 181	40 181	DISPONIBILITE NETTE
15 399	602	488	12 545	-	186 651	AUTOCONSOMMATION
x	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
339	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1 331	-	-	-	-	-	MINES DE FER
3 028	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
8	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
43	228	-	-	-	-	SIDERURGIE
2 067	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
2 660	374	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
9 137	602	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
82	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
9 558	602	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	-	-	FORESTIER
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION
-	-	24	9 316	-	-	TOTAL INDUSTRIEL
2 913	-	-	1 791	-	-	SOCIETES FERROVIERS
1 028	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
3 941	-	24	11 107	-	-	TRANSPORT
82	-	-	-	-	-	AGRICULTURE
39	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE
25	-	25	805	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 151	-	439	632	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
253	-	-	-	13	266	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	676.7	956.0	7 924.9	479.8	1 806.8	2 358.6
2	EXPORTS	315.5	-	167.1	-	8.9	89.8
3	IMPORTS	-	-	6.4	-	-	21.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	22.7	-	755.2	15.8	165.1	136.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	54.1	0.7	- 356.5	-63.6	37.6	526.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 284.4	-67.7	111.5	- 435.5	386.1	-89.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	518.9	36.5	65.7	27.0	90.5	- 236.2
8	AVAILABILITY	564.2	852.5	9 053.0	150.6	2 401.9	2 628.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.1	74.4
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	2.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	564.2	852.5	9 053.0	150.6	2 401.8	2 550.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	68.0	852.5	1.6	0.5	15.4	3.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 051.4	150.1	2 395.1	2 538.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	44.0	17.8
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	15.4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	3.0	-
23	CEMENT	†	-	-	-	10.5	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	9.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7.7	86.8	141.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7.7	125.0	141.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	84.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.8	149.3	31.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9.1	402.8	191.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	490.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	54.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	40.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	385.2	-	648.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 903.9	-	307.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 289.1	-	1 541.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	240.0	-	157.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	108.1	-	1 834.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	95.7	1.5	63.7	72.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	426.6	31.4	229.7	440.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-8.8	9.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	18 338	39 893	274 677	18 079	69 888	91 229
2	EXPORTS	8 795	-	5 792	1	346	3 474
3	IMPORTS	-	-	221	-	-	838
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	727	-	26 174	596	6 386	5 278
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 491	-30	-12 356	-2 395	1 455	-20 365
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-7 748	-2 824	3 865	-16 411	14 934	-3 443
7	OTHER ADJUSTMENTS	14 146	-1 523	2 276	1 016	3 499	-9 137
8	AVAILABILITY	15 177	35 575	313 776	5 673	92 906	101 656
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	3	2 879
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	107
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15 177	35 575	313 776	5 673	92 902	98 670
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 758	35 575	57	19	597	134
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	313 721	5 654	92 644	98 179
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19	1 702	689
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	596	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	118	-
23	CEMENT	†	-	-	-	405	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	360	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	292	3 357	5 469
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	292	4 835	5 469
28	FORESTRY	†	-	-	-	3 269	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	31	5 774	1 232
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	341	15 580	7 393
31	RAILWAYS	†	-	-	-	18 959	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 118	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 548	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	25	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13 350	-	25 086	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	273 949	-	11 904	-
41	TRANSPORTATION	†	-	287 299	-	59 640	-
42	AGRICULTURE	†	-	8 319	-	6 076	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 073	-	70 961
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 317	56	2 462	2 792
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14 786	1 184	8 886	17 033
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	-	- 339	357

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 174.4	197.6	10.0	851.2			PRODUCTION	1
1 081.9						EXPORTATIONS	2
86.5	74.1					IMPORTATIONS	3
941.5		24.6	96.0		1 611.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 761.9	1.3	1.0	-5.0		1 307.6	VARIATION DES STOCKS	5
520.9		-0.3	0.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 843.4	270.4	-0.7	-9.4			AUTRES AJUSTEMENTS	7
		32.7	942.9	2 777.6	21 517.3	DISPONIBILITE	8
61.0						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.9						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
20.6						- PAR INDUSTRIES	10
1 750.0	270.4	32.7	942.9	2 777.6	21 346.6	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
538.0	180.3		0.9			DISPONIBILITE NETTE	14
	33.4					AUTOCONSOMMATION	15
1 222.8	56.7	32.7	942.0		16 389.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
49.6						MINES DE FER	18
111.6					111.9	TOTAL MINIER	19
272.8						PATES ET PAPIER	20
31.9						SIDERURGIE	21
13.3	31.2					FONTE ET AFFINAGE	22
183.9						FABRICANTS DE CIMENT	23
219.0	25.5					PRODUITS CHIMIQUES	25
784.5	56.7				1 115.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
3.9						FORESTIER	28
837.9	56.7				1 497.6	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		2.3	720.8			SOCIETES FERROVIERS	31
			111.8			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
129.8						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
55.3						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
185.1		2.3	832.7		10 851.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
8.3						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
2.3						TRANSPORT	41
14.7			62.5			AGRICULTURE	42
174.5		1.3	46.8			DOMESTIQUE	43
-8.9		29.1		0.3	-8.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
111 619	8 375	336	30 584	119 573	782 590	PRODUCTION	1
45 150				31 473	95 030	EXPORTATIONS	2
2 504	3 142			3 618	7 818	IMPORTATIONS	3
-14 251		826	3 448	14 649	60 588	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7 133	54	34	-180	-3 936	-50 480	VARIATION DES STOCKS	5
-13 431		-9	3	4 668	167	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-2	-22	-337	-10 757	-14 273	AUTRES AJUSTEMENTS	7
76 926	11 461	1 096	33 878	104 214	792 339	DISPONIBILITE	8
2 629					512	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
328					435	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
943					943	- PAR INDUSTRIES	10
73 026	11 461	1 096	33 878	104 214	785 448	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
22 368	7 641		31	5 121		DISPONIBILITE NETTE	14
	1 417			99 080		AUTOCONSOMMATION	15
51 029	2 403	1 096	33 847		598 572	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 068					4 478	MINES DE FER	18
4 656						TOTAL MINIER	19
9 298						PATES ET PAPIER	20
1 414						SIDERURGIE	21
556	1 323					FONTE ET AFFINAGE	22
7 673						FABRICANTS DE CIMENT	23
9 139	1 080					PRODUITS CHIMIQUES	25
32 737	2 403				45 736	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
162						FORESTIER	28
34 967	2 403				60 685	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		76	25 900			SOCIETES FERROVIERS	31
			4 017			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
7 726		76	29 917		384 657	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		45	2 247			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		975	1 682			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 372				13	- 342	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1982 QUARTER 3

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	802.1	160.1	174.3	131.6	1.2	1 269.4
2	EXPORTS	193.4	80.7	81.1	25.2	—	380.4
3	IMPORTS	—	1.5	—	8.3	20.5	30.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	16.4	0.5	161.3	-40.3	92.9	230.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21.5	22.9	-39.1	-12.1	-57.1	- 106.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	44.7	-1.2	-0.4	6.4	-48.2	1.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-98.6	-1.6	0.6	-0.7	-63.9	- 164.1
8	AVAILABILITY	592.7	55.7	293.9	92.3	59.7	1 094.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	47.1	—	—	0.2	—	47.3
16	NON-ENERGY USE	545.7	55.7	293.9	91.7	59.7	1 046.6
29	CONSTRUCTION	—	—	174.3	2.5	—	176.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	545.7	—	278.5	41.7	—	865.9
41	TRANSPORTATION	—	—	—	24.9	—	24.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	55.7	15.3	25.0	59.7	155.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	0.3	—	0.3

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	6.1	4 786.9	4 793.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	460.2	0.1	329.7	-	-	789.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	96.4	-	92.2	2.5	1 509.6	1 700.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	62.2	-0.1	15.0	-	-	77.1
8	AVAILABILITY	426.0	-	252.6	3.6	3 277.3	3 959.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	426.0	-	240.2	-	1 935.3	2 601.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.1	1.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 234.2	1 234.2
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	12.4	3.6	106.7	122.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	12.4	3.6	106.7	122.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	-	-	12.4	-	26.3	38.6
21	IRON AND STEEL	-	-	-	0.7	-	0.7
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	70.0	70.0
25	CHEMICALS	-	-	-	2.9	-	2.9
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	10.3	10.3
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	12.4	3.6	106.6	122.6
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL., COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
2	BY UTILITIES	7 042	8	-	40	22	-
3	BY INDUSTRY	6	436	-	-	13	-
3	TOTAL	7 048	443	-	40	35	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
5	BY UTILITIES	27 510	29	-	149	84	-
5	BY INDUSTRY	27	1 480	-	19	59	1
6	TOTAL	27 537	1 509	-	168	143	1

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3
8 698 GIGAWATT HOURS
155.8 TONNES

ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE		PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHÉ	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE						
MILLIERS DE METRES CUBES								
2 148.6	435.6	331.8	343.8	11.8	3 271.7	PRODUCTION	1	
520.1	216.0	92.6	37.5	-	866.2	EXPORTATIONS	2	
-	4.4	--	22.8	64.5	91.7	IMPORTATIONS	3	
46.8	-17.3	262.7	- 112.3	159.0	338.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4	
-94.0	-0.8	-22.6	-33.6	43.2	- 107.8	VARIATION DES STOCKS	5	
160.3	2.9	-0.4	23.0	-49.0	136.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6	
- 283.6	2.3	1.4	5.8	-29.0	- 303.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7	
1 646.0	212.7	525.4	279.3	114.1	2 777.6	DISPONIBILITE	8	
144.1	0.5	-	1.0	--	145.5	AUTOCONSUMMATION	15	
1 502.0	212.3	525.4	278.0	114.1	2 631.8	USAGE NON ENERGETIQUE	16	
-	-	269.7	6.9	-	276.7	CONSTRUCTION	29	
1 502.0	-	502.3	140.2	-	2 144.5	TOTAL INDUSTRIEL	30	
-	-	-	71.2	-	71.2	TRANSPORT	41	
-	212.3	23.2	66.6	114.1	416.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45	
--	-	-	0.3	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	48	

TABEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	CHARBON BITUMINEUX	LIQUIDE	ANTHRACITE	COKE	PRODUITS MANUFACTURES		
YEAR TO DATE							
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
1 577.1	0.1	801.0	26.2	10 994.7	11 020.9	IMPORTATIONS	3
- 159.1	-	145.9	2.0	-1 194.9	-1 206.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
22.2	-0.1	6.5	-	-	28.7	VARIATION DES STOCKS	5
1 758.4	-	661.6	24.2	12 189.7	14 633.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 749.6	-	594.7	-	7 626.8	9 971.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	4.9	4.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8.5	-	-	-	4 173.6	4 182.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.3	-	66.9	24.2	384.4	475.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.3	-	66.9	24.2	384.4	475.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.3	-	66.9	24.2	384.4	475.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	0.1	0.1	TOTAL MINIER	19
-	-	66.9	-	134.2	201.1	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	4.0	-	4.0	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	199.7	199.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	-	20.2	-	20.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.3	-	66.9	24.2	384.3	475.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	94	7 204	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1
12	1	6	-	-	474	PAR SERVICES	2
12	1	6	-	94	7 678	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	94	27 865	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	4
58	8	49	-	-	1 700	PAR SERVICES	5
58	8	49	-	94	29 565	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
26 315 GIGAWATT HEURES
471.4 TONNES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	151.2	-	-	4 811.7	-
2	EXPORTS	-	2 630.8	1 317.1	99.5	1 625.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	34.3	2 881.1	1 532.8	128.2	- 323.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.8	-17.2	-1.0	1.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.8	-	-	-8.9	-	-
8	AVAILABILITY	23.3	418.7	216.9	18.5	2 864.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2.2	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.1	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	419.7	-	2.5	-	2.2
14	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	21.0	-1.0	216.8	15.9	2 864.6	2.2
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	634.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.0	-	214.8	19.9	2 248.8	2.2
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	170.2	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	1.3	-	25.6	6.2	235.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	16.9	-	87.7	6.2	512.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	16.9	-	87.7	6.2	683.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	32.9	-	59.9	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.8	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	32.9	1.8	60.0	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	4.1	171.7	-
40	RESIDENTIAL	-	-	45.4	3.6	649.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	140.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4.1	-	48.9	3.9	543.2	2.2
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.0	2.0	4.6	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	5 823	-	-	17 322	-
2	EXPORTS	-	101 312	49 034	2 672	5 850	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	596	110 951	57 068	3 428	-1 165	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	45	- 664	-36	35	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 261	-	-	- 236	-	-
8	AVAILABILITY	380	16 126	8 074	486	10 313	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	34	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	16 164	-	72	-	-
14	C) STEAM GENERATION	2	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	343	-38	8 072	414	10 313	6
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	2 285	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	343	-	7 998	509	8 096	6
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	613	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	29	-	952	158	849	-
28	TOTAL MANUFACTURING	280	-	3 264	158	1 846	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	280	-	3 264	158	2 459	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 225	-	215	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	46	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 225	46	216	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	105	618	-
40	RESIDENTIAL	-	-	1 689	92	2 340	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	507	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	63	-	1 820	100	1 955	6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-38	74	131	--	-

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 3 -	
			421.0	15.4		PRODUCTION	
	1.1		35.5			EXPORTATIONS	
			2.0			IMPORTATIONS	
	1.0		390.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	
			33.4			VARIATION DES STOCKS	
			30.6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
	0.1	-	842.1	18.8		AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
	0.1	-	837.8	18.8		CIPRODUCTION DE VAPEUR	
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
	0.1	-	739.2			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			3.5			TOTAL MINIER	19
	X					PATES ET PAPIER	20
	X					SIDERURGIE	21
	X					FONTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
	X					PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.1		13.9			MANUFACTURIER - AUTRES	26
	0.1	-	23.1			TOTAL MANUFACTURIER	27
			1.7			FORESTIER	28
			17.5			CONSTRUCTION	29
	0.1	-	45.6			TOTAL INDUSTRIEL	30
			5.8			SOCIETES FERROVIERS	31
			41.9			LIGNES AERIENNES	34
			0.4			MARITIMES	37
						PIPELINES	38
			46.8			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			332.6			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			480.4			TRANSPORT	41
			96.0			AGRICULTURE	42
			7.3			DOMESTIQUE	43
			24.9			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			85.9			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			0.1			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-JOULES							
23 145	-		15 451	6.8		PRODUCTION	
158 868			1 406		160 276	EXPORTATIONS	
6	31		84		121	IMPORTATIONS	
170 878			14 529		185 407	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
- 710	29		1 252		-1 913	VARIATION DES STOCKS	
4			85		70	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
- 498			1 006		509	AUTRES AJUSTEMENTS	
35 378	2	-	30 959	68		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
34	-		1.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2	-		53			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
16 236	-					C) PRODUITS RAFFINES	12
2	-					CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
19 104	2	-	30 788	68	49 968	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	2	-	26 736		43 690	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			141		754	TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
X						FABRICANTS DE CIMENT	23
X						RAFFINAGE PETROLIER	24
X						PRODUITS CHIMIQUES	25
2						MANUFACTURIER - AUTRES	26
2	-		947		6 497	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	2	-	1 828		7 990	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			17 096		18 583	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			3		170	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	420.8	-	-	14 525.3	-
2	EXPORTS	-	6 518.2	5 298.4	374.6	3 348.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	208.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	268.7	7 341.1	6 695.6	490.2	-1 269.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-57.5	-18.7	1.8	1.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.9	-	-	-3.7	-	-
8	AVAILABILITY	323.4	1 262.4	1 395.8	110.4	10 116.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	181.4	-	5.4	-	-	-
11	BY INDUSTRY	-	-	0.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 262.4	-	2.5	-	-
14	C) STEAM GENERATION	38.9	-	-	-	-	- 102.1
15	NET SUPPLY	103.1	-0.1	1 390.1	107.9	10 116.1	102.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	1 511.1	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	103.1	-	1 508.7	117.8	8 866.2	102.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	743.9	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	7.9	-	131.2	23.9	743.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	71.5	-	287.4	23.9	1 736.5	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	71.5	-	287.4	23.9	2 480.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	178.6	-	165.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.2	0.9	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	178.6	4.2	165.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	8.0	859.4	-
40	RESIDENTIAL	-	-	512.6	55.6	2 967.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	476.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	31.6	-	530.0	25.8	1 916.6	102.1
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	- 118.6	15.1	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	16 205	-	-	52 291	-
2	EXPORTS	-	251 016	197 261	10 082	12 053	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	749	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 232	282 706	249 278	13 057	-4 570	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 953	- 720	69	44	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	18	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-48	-	-	-90	-	-
8	AVAILABILITY	5 138	48 614	51 966	2 840	36 418	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 785	-	200	-	-	-
11	BY INDUSTRY	-	-	13	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	48 617	-	72	-	-
14	C) STEAM GENERATION	600	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 753	-2	51 754	2 768	36 418	281
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	5 440	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 753	-	56 169	3 007	31 918	281
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 678	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	222	-	4 883	611	2 676	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 268	-	10 700	611	6 251	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 268	-	10 700	611	8 930	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	6 651	-	594	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	107	3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	6 651	107	597	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	203	3 094	-
40	RESIDENTIAL	-	-	19 086	1 420	10 684	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1 714	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	485	-	19 733	658	6 900	281
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2	-4 415	422	--	-

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			1 285.6	261.3		PRODUCTION	1
			76.4	-		EXPORTATIONS	2
			3.4	-		IMPORTATIONS	3
			1 097.9	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			-58.5	-		VARIATION DES STOCKS	5
			-36.4	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			-	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	0.8	-	2 332.6	261.3		DISPONIBILITE	8
			12.0	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			3.8	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			-	-		- PAR INDUSTRIES	10
			-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			-	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
			-	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	0.8	-	2 316.7	261.3		DISPONIBILITE NETTE	14
			76.6	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			101.4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	0.8	-	2 098.6	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			9.8	↑		MINES DE FER	18
...	X	-	X	↑		TOTAL MINIER	19
	X	-	X	↑		PATES ET PAPIER	20
	X	-	X	↑		SIDERURGIE	21
	X	-	X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	-	X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	-	X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.8	-	49.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	0.8	-	80.9	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			5.8	↑		FORESTIER	28
			33.9	↑		CONSTRUCTION	29
...	0.8	-	130.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			177.8	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			119.5	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.6	↑		MARITIMES	33
			0.1	↑		PIPELINES	34
			126.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			909.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	1 334.6	↑		TRANSPORT	41
			204.3	↑		AGRICULTURE	42
			107.2	↑		DOMESTIQUE	43
			81.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			235.1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-5.5	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
68 496			47 279	941		PRODUCTION	1
470 411			3 046	47 407		EXPORTATIONS	2
749	42		141	104		IMPORTATIONS	3
544 702			40 902	104		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 560	19		2 065	407		VARIATION DES STOCKS	5
18			244	104		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
138			-1 545	104		AUTRES AJUSTEMENTS	7
144 977	24	-	85 743	941		DISPONIBILITE	8
2 984			406	406		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
13			104	104		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
48 689				40 104		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
600				104		C) PRODUITS RAFFINES	12
92 690	24	-	85 121	941	179 056	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			3 065	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
			5 104	↑		AUTOCONSUMMATION	15
				↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	24	-	76 305	↑	169 456	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	389	↑	3 067	TOTAL MINIER	19
X	X	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
X	X	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
X	X	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	X	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	X	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
X	X	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
24	24	-	3 067	↑	11 407	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	24	-	3 315	↑	22 169	TOTAL MANUFACTURIER	27
			226	↑		FORESTIER	28
				↑	1 114	CONSTRUCTION	29
...	24	-	5 242	↑	26 775	TOTAL INDUSTRIEL	30
			3 067	↑	X 407	SOCIETES FERROVIERS	31
			3 067	↑	1 114	LIGNES AERIENNES	32
				↑	104	MARITIMES	33
				↑	104	PIPELINES	34
				↑	104	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
				↑	104	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	47 580	↑	54 934	TRANSPORT	41
				↑	11 407	AGRICULTURE	42
				↑	104	DOMESTIQUE	43
				↑	1 114	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
				↑	104	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	- 232	↑	-4 278	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	5.6	10.7	246.3	29.9	101.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	140.7	-11.7	108.0	1.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	-24.0	18.3	23.1	1.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-13.2	10.4	-24.1	7.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.1	-	35.2	-5.1	8.2	0.3
8	AVAILABILITY	8.7	10.7	432.9	5.1	217.1	7.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	0.3	-
14	NET SUPPLY	8.7	10.7	432.9	5.1	213.3	7.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	10.7	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	432.9	5.1	212.9	7.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	0.9	0.2
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	2.2	0.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	3.9	0.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	16.7	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	23.1	1.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	58.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.5	-	27.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	320.4	-	12.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	339.9	-	98.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	53.2	-	42.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3.4	-	3.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.6	0.6	7.2	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	32.2	0.8	41.1	1.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	152	447	8 536	1 126	3 943	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5	-	4 876	- 442	4 176	60
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2	-	- 830	691	- 893	75
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 457	392	931	298
7	OTHER ADJUSTMENTS	80	-	1 220	- 191	318	-11
8	AVAILABILITY	229	447	15 005	193	8 399	272
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	138	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	11	-
14	NET SUPPLY	229	447	15 005	193	8 250	272
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	447	1	-	16	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 003	193	8 235	272
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	33	6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	8	84	36
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	8	150	36
28	FORESTRY	†	-	-	-	64	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	646	26
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	12	894	68
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	2 268	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	16	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	677	-	1 056	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	11 104	-	473	-
41	TRANSPORTATION	†	-	11 781	-	3 813	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 843	-	1 657	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	130	-	150
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	263	21	280	10
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 116	30	1 590	44
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	-	-	-

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
24.9	5.2	-	4.8	-8.0	421.0	PRODUCTION	1
4.0	-	-	-	39.5	35.5	EXPORTATIONS	2
6.2	2.0	-	-	-	2.0	IMPORTATIONS	3
5.2	-	8.5	56.7	81.2	390.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	1.7	5.8	-19.0	-33.2	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-0.2	19.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
29.5	7.2	0.1	-3.4	-7.2	30.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	6.8	52.1	64.9	842.1	DISPONIBILITE	8
0.5	-	-	-	-	3.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
29.0	7.2	6.8	52.1	64.9	837.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
6.7	5.2	-	-	0.1	23.2	- PAR INDUSTRIES	13
22.4	2.0	-	-	64.7	66.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
2.4	-	6.8	52.1	-	739.2	DISPONIBILITE NETTE	15
x	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
x	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
x	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
x	-	-	-	-	-	MINES DE FER	19
10.6	-	-	-	-	13.9	TOTAL MINIER	20
18.1	-	-	-	-	23.1	PATES ET PAPIER	21
20.4	-	-	-	-	17.5	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	-	45.6	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	0.9	39.3	-	58.6	FABRICANTS DE CIMENT	25
-	-	-	1.6	-	40.2	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	-	1.6	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	-	0.4	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	-	-	46.8	FORESTIER	29
-	-	-	-	-	332.6	CONSTRUCTION	30
-	-	0.9	40.9	-	480.4	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	-	-	96.0	SOCIETES FERROVIERS	32
1.9	-	-	-	-	7.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33
-	-	1.0	7.3	-	23.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	35
-	-	4.9	3.9	-	85.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	36
-	-	-	-	0.1	0.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	39
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	42
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	43
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 021	222	-	172	- 168	15 451	PRODUCTION	
168	-	-	-	1 576	1 408	EXPORTATIONS	
-	84	-	-	-	84	IMPORTATIONS	
260	-	285	2 037	3 282	14 529	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
216	-	56	207	- 752	- 1 232	VARIATION DES STOCKS	
-	-	-1	-8	773	65	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-	-	2	- 124	- 287	1 006	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 233	305	229	1 871	2 775	30 959	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	138	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
22	-	-	-	-	33	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	13
1 211	305	229	1 871	2 775	30 788	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
278	222	-	-	4	968	DISPONIBILITE NETTE	15
-	84	-	-	2 768	2 852	AUTOCONSUMMATION	16
933	-	229	1 871	-	26 736	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
100	-	-	-	-	141	MINES DE FER	19
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	20
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER	21
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	22
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	23
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	25
444	-	-	-	-	572	PRODUITS CHIMIQUES	26
753	-	-	-	-	947	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	-	64	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	-	-	675	FORESTIER	29
853	-	-	-	-	1 828	CONSTRUCTION	30
-	-	-	-	-	2 268	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	32	1 412	-	1 444	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	58	-	58	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	33
-	-	-	-	-	16	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	36
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	39
-	-	-	-	-	1 733	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
-	-	-	-	-	11 577	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
-	-	32	1 470	-	17 096	TRANSPORT	42
-	-	-	-	-	3 500	AGRICULTURE	43
-	-	-	-	-	280	DOMESTIQUE	44
-	-	33	261	-	869	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	164	140	-	3 164	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
-1	-	-	-	3	3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	16.2	37.6	696.2	120.6	265.0	1.3
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.8	-	445.8	-8.3	304.2	11.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-	-6.9	21.4	-89.2	-6.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-28.1	13.0	-103.0	79.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	9.9	-	17.7	-38.4	9.3	-9.1
8	AVAILABILITY	25.2	37.6	1 138.5	65.5	564.7	89.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	11.9	0.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.5	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	25.2	37.6	1 138.5	65.5	551.3	89.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	37.6	0.2	0.1	1.1	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 138.3	65.5	550.2	89.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	5.3	1.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	5.6	8.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	9.4	8.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	5.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	31.6	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.5	52.2	12.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	177.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	44.6	-	82.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	878.4	-	31.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	923.0	-	292.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	118.0	-	91.3	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	45.2	-	62.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.6	8.6	22.2	4.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	74.6	10.1	92.4	10.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	435	1 570	24 129	4 546	10 249	51
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21	-	15 452	- 311	11 767	433
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2	-	239	806	-3 451	- 245
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 973	489	-3 984	3 082
7	OTHER ADJUSTMENTS	253	-	614	-1 448	358	352
8	AVAILABILITY	665	1 570	39 461	2 470	21 841	3 460
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	459	7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	59	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	665	1 570	39 461	2 470	21 324	3 452
15	PRODUCER CONSUMPTION	2	1 570	7	2	44	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	39 453	2 468	21 280	3 452
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	204	56
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	30	218	344
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	30	365	344
28	FORESTRY	†	-	-	-	226	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	20	1 224	67
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	57	2 018	467
31	RAILWAYS	†	-	-	-	6 878	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	23	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 547	-	3 179	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	30 446	-	1 214	-
41	TRANSPORTATION	†	-	31 993	-	11 296	-
42	AGRICULTURE	†	-	4 091	-	3 531	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 704	-	2 398
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	785	325	860	189
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 585	381	3 575	397
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	-	-	-

TABEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
16.1						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
105.2	20.7	16.7	150.2	118.8	2 332.6	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
102.9	20.7	16.7	150.2	118.8	2 316.7	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
88.5	-	16.7	150.2	-	2 098.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
2.9	-	-	-	-	9.8	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
61.7	-	-	-	-	80.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
64.7	-	-	-	-	130.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.6	113.6			SOCIETES FERROVIERS	31
		-	4.3			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1.6	117.9	-	1 334.6	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
6.3		2.0	21.2			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
33.5		13.1	11.1				
-5.6	-	-	-	0.1	-5.5		
TERAJOULES							
4 044	736	-	578			PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
548		604	5 329			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
66		13	17			VARIATION DES STOCKS	5
135		-6	-26			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-26	-466			AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 391	879	559	5 398	5 050	85 743	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
4 295	879	559	5 398	5 050	85 121	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3 694	-	559	5 398	-	76 305	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
122	-	-	-	-	389	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 576	-	-	-	-	3 315	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
2 700	-	-	-	-	5 242	TOTAL INDUSTRIEL	30
		55	4 080			SOCIETES FERROVIERS	31
		-	156			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	55	4 236	-	47 580	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
14		66	762			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
235	-	438	400	3	- 232		

MANITOBA - 1982 QUARTER 3

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.1	32.6	---	-40.7	-8.0
2	EXPORTS	-	-	0.4	-	39.2	39.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.6	13.0	7.0	59.6	81.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	0.9	-0.3	-19.4	-19.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	---	-	---	19.4	19.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.1	-0.1	1.1	-8.1	-7.2
8	AVAILABILITY	-	1.7	44.3	8.4	10.5	64.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	---	0.1	---	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	-	1.7	44.2	8.3	10.5	64.7
29	CONSTRUCTION	-	-	35.3	0.5	-	35.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	43.5	2.4	-	45.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.0	-	3.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.7	0.7	3.0	10.5	15.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	0.1

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.8	0.4	29.1	-	-	34.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	-2.7	-	-	-2.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.4	-0.4	-10.0	-	-	-13.8
8	AVAILABILITY	1.5	-	21.7	-	-	23.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	2.2	-	-	2.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	1.5	-	19.5	-	-	21.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.5	-	19.5	-	-	21.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.6	-	0.7	-	-	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	1.5	-	15.4	-	-	16.9
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4.1	-	-	4.1

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	11	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	1	-	4	-
	TOTAL	-	-	11	-	4	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	182	6	35	---	-	-
6	BY INDUSTRY	-	3	3	-	17	-
	TOTAL	182	9	38	---	17	-

MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 3

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-0.1	45.5	0.1	-27.2	18.3	PRODUCTION	1
-	-	0.4	-	76.1	76.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	5.2	25.4	23.4	112.3	166.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.6	-7.3	-0.1	28.0	20.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	-4.0	46.6	42.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.5	-0.1	5.7	-17.0	-11.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	5.1	77.8	25.4	10.5	118.8	DISPONIBILITE	8
-	-	0.1	-	-	0.2	AUTOCONSOMMATION	15
-	5.1	77.6	25.3	10.5	118.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	58.6	1.1	-	59.6	CONSTRUCTION	29
-	-	76.8	8.5	-	85.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	8.5	-	8.5	TRANSPORT	41
-	5.1	0.8	8.3	10.5	24.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.1	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	IMPORT BITUMINEUX	EXPORT CANADIEN	ANTHRAcite	BITUMINEUX IMPORT	COKE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
7.0	2.0	259.7	-	-	268.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4.9	-	-52.4	-	-0.2	-57.5	VARIATION DES STOCKS	5
0.3	-2.0	-1.2	-	-	-2.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.3	-	310.9	-	0.2	323.4	DISPONIBILITE	8
-	-	181.4	-	-	181.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.3	-	38.6	-	-	38.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
12.0	-	90.9	-	0.2	103.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
12.0	-	90.9	-	0.2	103.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	X	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
7.0	-	0.7	-	0.2	7.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.0	-	59.3	-	0.2	71.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	31.6	-	-	31.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-1	10	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	4	-	-	-	9	PAR SERVICES	1
-	4	-	-	-1	19	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-3	221	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	17	-	-	-	41	PAR SERVICES	4
						PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGU'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 836.1	2 213.9	178.4	14.4	515.2	-
2	EXPORTS	-	-	211.6	592.5	19.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	7.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 358.7	-1 614.0	626.1	649.2	50.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	115.8	-35.8	178.1	80.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.2	-	-	24.5	-	-
8	AVAILABILITY	1 363.8	635.7	414.9	15.6	552.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 295.7	-	36.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	8.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	638.7	-	14.0	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	68.2	-3.0	370.4	1.6	552.8	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	196.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	68.2	-	400.4	20.4	1 974.6	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	109.3	-	340.7	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	64.0	-	0.2	3.1	52.1	-
28	TOTAL MANUFACTURING	67.7	-	69.2	3.1	216.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	67.7	-	178.5	3.1	557.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	90.1	-	105.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.1	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	90.1	1.1	105.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	2.4	2.1	298.1	-
40	RESIDENTIAL	0.4	-	85.2	10.3	409.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4.1	0.1	44.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	40.2	4.0	559.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3.0	-30.0	8.0	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	28 184	85 257	6 643	383	1 855	-
2	EXPORTS	-	-	7 878	12 115	71	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	26	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 505	-62 155	23 312	13 625	181	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 755	-1 379	6 631	2 173	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	65	-	-	702	-	-
8	AVAILABILITY	20 989	24 481	15 446	422	1 990	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	19 891	-	1 348	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	306	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	24 595	-	401	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 098	- 114	13 792	21	1 990	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	20	709	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 098	-	14 908	520	7 108	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	4 068	-	1 226	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	982	-	9	79	188	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 091	-	2 576	79	780	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 091	-	6 644	79	2 006	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	3 353	-	379	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	29	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 353	29	380	-
39	AGRICULTURE	-	-	88	55	1 073	-
40	RESIDENTIAL	7	-	3 174	263	1 476	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	152	2	160	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 497	101	2 013	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 114	-1 116	228	--	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
-	-	-	663.6	1 618.7	...	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	470.6	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-117.2	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-15.1	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	1 236.2	1 618.7	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	14.6	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	0.2	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	1 221.4	1 618.7	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	32.9	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	155.2	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	1 005.5	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	13.2	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	↑	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	X	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	8.8	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	16.3	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.3	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	26.4	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	56.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	50.0	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	16.6	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	1.9	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	70.1	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	380.5	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	519.2	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	267.9	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	13.7	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	28.9	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	119.5	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	0.3	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
122 322	-	-	24 354	5 827	...	PRODUCTION	1
20 064	-	-	-	-	20 064	EXPORTATIONS	2
26	-	-	-	-	26	IMPORTATIONS	3
-30 544	-	-	17 592	-	-12 952	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9 180	-	-	-4 282	-	4 898	VARIATION DES STOCKS	5
767	-	-	125	-	125	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
63 327	-	-	- 525	-	242	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	45 828	5 827	...	DISPONIBILITE	8
21 239	-	-	596	-	21 834	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
306	-	-	7	-	314	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
24 995	-	-	-	-	24 995	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
16 787	-	-	45 225	5 827	67 840	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	1 361	↑	2 090	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	6 653	↑	6 653	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	36 452	↑	60 086	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	514	↑	5 808	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	342	↑	1 600	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	650	↑	5 177	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	12	↑	12	FORESTIER	28
-	-	-	1 024	↑	1 024	CONSTRUCTION	29
...	-	-	2 200	↑	12 020	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	1 936	↑	1 936	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	597	↑	597	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	1	↑	1	MARITIMES	33
...	-	-	74	↑	3 807	PIPELINES	34
...	-	-	2 584	↑	2 614	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	13 259	↑	13 259	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	18 451	↑	22 213	TRANSPORT	41
...	-	-	9 804	↑	11 020	AGRICULTURE	42
...	-	-	522	↑	5 441	DOMESTIQUE	43
...	-	-	1 051	↑	1 365	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	4 424	↑	8 035	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	13	↑	- 990	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 481.4	5 699.7	702.9	28.9	1 752.0	-
2	EXPORTS	-	-	211.6	1 899.2	39.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	11.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 030.1	-3 903.3	2 062.4	1 810.6	359.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 114.3	9.6	201.9	-88.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.6	-	-	47.0	-	-
8	AVAILABILITY	4 565.0	1 786.8	2 351.8	75.7	2 083.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 276.0	-	127.5	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	28.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	14.0	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 575.0	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	289.0	211.9	2 196.1	61.7	2 083.4	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	1 062.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	289.0	-	2 231.6	97.0	6 395.9	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	362.4	-	1 186.1	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	253.8	-	0.3	13.3	180.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	283.7	-	291.4	13.3	860.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	283.7	-	653.8	13.3	2 047.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	441.5	-	282.5	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.4	0.4	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	441.5	4.4	283.0	-
39	AGRICULTURE	-	-	14.0	4.9	904.3	-
40	RESIDENTIAL	5.3	-	699.0	54.2	1 551.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	28.4	0.3	141.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	394.9	20.3	1 468.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	211.9	-35.5	29.3	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	84 139	219 495	26 169	774	6 307	-
2	EXPORTS	-	-	7 878	38 588	141	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	41	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-15 410	- 150 316	76 784	36 057	1 294	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 916	369	7 516	-2 366	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	12	-	-	1 331	-	-
8	AVAILABILITY	70 658	68 811	87 559	1 939	7 500	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	65 805	-	4 746	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	1 052	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	60 652	-	401	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4 853	8 158	81 760	1 539	7 500	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	20	3 825	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 853	-	83 082	2 477	23 025	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	13 492	-	4 270	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	3 896	-	12	341	650	-
28	TOTAL MANUFACTURING	4 771	-	10 848	341	3 099	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	4 771	-	24 340	341	7 369	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	16 439	-	1 017	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	112	2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	16 439	112	1 019	-
39	AGRICULTURE	-	-	521	125	3 256	-
40	RESIDENTIAL	81	-	26 023	1 384	5 585	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 059	7	511	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	14 701	518	5 286	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	8 158	-1 322	807	--	-

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	1 624 6	5 375 1		PRODUCTION	1
		-	1 387 6	-		EXPORTATIONS	2
		-	-99 3	-		IMPORTATIONS	3
		-	-51 9	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-51 9	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	3 059 7	5 375 1		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	28 6	-		DISPONIBILITE	8
		-	1 9	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
		-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-	-	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	-	-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	3 029 2	5 375 1		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	2 596 0	↑		AUTOCONSUMMATION	15
		-	44 2	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	162 9	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	166 0	↑		MINES DE FER	18
		-	43 9	↑		TOTAL MINIER	19
		-	5 1	↑		PATES ET PAPIER	20
		-	179 1	↑		SIDERURGIE	21
		-	981 7	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
		-	1 310 0	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	558 4	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	154 9	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	60 0	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	327 7	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	0 2	↑		FORESTIER	28
		-				CONSTRUCTION	29
		-				TOTAL INDUSTRIEL	30
		-				SOCIETES FERROVIERES	31
		-				LIGNES AERIENNES	32
		-				MARITIMES	33
		-				PIPELINES	34
		-				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-				VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-				TRANSPORT	37
		-				AGRICULTURE	38
		-				DOMESTIQUE	39
		-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	42
		-					
336 884			5 9 50 7	19 350	234 808	PRODUCTION	1
46 608					41	EXPORTATIONS	2
41					28 4	IMPORTATIONS	3
-51 591			5 1 20 4		11 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 603			3 71 2		4 1	VARIATION DES STOCKS	5
			4 20		1 6 4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 343			1 98 7			AUTRES AJUSTEMENTS	7
236 466	-	-	112 869	19 350		DISPONIBILITE	8
70 551			1 14 7		1 1 1 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 052			10		1 1 1 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					1 1 1 1	- PAR INDUSTRIES	10
61 053					1 1 1 1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
					1 1 1 1	C) PRODUITS RAFFINES	12
					1 1 1 1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
103 811	-	-	111 647	19 350	234 808	DISPONIBILITE NETTE	14
			1 4 1	↑	1 1 1 1	AUTOCONSUMMATION	15
			1 1 1 1	↑	1 1 1 1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			94 397	↑	207 835	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			1 731	↑	19 493	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 17 1	↑	21 709	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 649	↑	41	FORESTIER	28
			35	↑	1 1 1 1	CONSTRUCTION	29
			2 113	↑	43 249	TOTAL INDUSTRIEL	30
			6 428	↑	4 1 1 1	SOCIETES FERROVIERES	31
			4 1 1 1	↑	1 1 1 1	LIGNES AERIENNES	32
			1 1 1 1	↑	1 1 1 1	MARITIMES	33
				↑	1 1 1 1	PIPELINES	34
				↑	1 1 1 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
				↑	1 1 1 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			46 496	↑	64 066	TRANSPORT	37
				↑	1 1 1 1	AGRICULTURE	38
				↑	1 1 1 1	DOMESTIQUE	39
				↑	1 1 1 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
				↑	1 1 1 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
			9	↑	7 652	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	36.9	26.6	301.2	125.2	49.4	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.9	-	189.9	34.4	148.1	0.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.9	-	-101.2	55.1	-47.0	-4.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11.2	-	12.7	-92.0	106.8	12.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.8	-	-17.3	-3.1	5.7	-0.3
8	AVAILABILITY	28.3	26.6	587.8	9.4	357.0	17.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.8	4.3
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	28.3	26.6	587.8	9.4	356.3	12.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.7	26.6	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	587.8	9.4	356.1	12.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	9.2	2.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	5.9	2.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	6.7	2.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	25.3	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.3	41.5	5.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	50.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	31.8	-	38.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	362.6	-	17.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	394.4	-	108.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	139.1	-	128.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.2	-	5.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	9.8	0.5	8.5	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	44.6	0.4	69.0	0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 018	1 110	10 439	4 718	1 909	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	23	-	6 583	1 298	5 729	8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-24	-	3 509	2 075	-1 820	-178
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-320	-	441	3 468	4 131	490
7	OTHER ADJUSTMENTS	20	-	-598	119	221	10
8	AVAILABILITY	766	1 110	20 375	354	13 810	665
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	29	165
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	766	1 110	20 375	354	13 781	500
15	PRODUCER CONSUMPTION	19	1 110	-	-	9	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20 375	354	13 772	500
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	356	99
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	230	103
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	258	103
28	FORESTRY	†	-	-	-	12	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	979	24
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11	1 605	227
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 936	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	74	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 102	-	1 482	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	12 568	-	691	-
41	TRANSPORTATION	†	-	13 669	-	4 185	-
42	AGRICULTURE	†	-	4 820	-	4 984	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	308	-	214
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	341	20	329	25
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 545	15	2 669	34
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
13.2	13.6	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
8.2	-	3.8	30.3	-	-	IMPORTATIONS	3
-0.7	-1.3	-0.3	3.2	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.2	-	-	-0.6	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	-1.2	0.1	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
23.0	13.7	4.2	26.4	141.8	1 236.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9.6	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
0.2	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
14.0	13.7	4.2	26.4	141.8	1 221.4	- PAR INDUSTRIES	10
5.3	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	13.7	-	-	141.4	1 206.2	DISPONIBILITE NETTE	14
8.7	-	4.2	26.4	-	1 005.5	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.2	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	13.2	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.2	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
6.9	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.4	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
8.6	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	0.5	16.1	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.1	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	0.5	16.2	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
0.1	-	1.0	8.4	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	2.8	1.8	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	0.3	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
550	578	-	-	4 087	24 954	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
343	-	127	1 087	2 395	17 590	IMPORTATIONS	3
27	-54	-11	116	490	4 080	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
51	-	-	-22	1 149	1 089	VARIATION DES STOCKS	5
22	-51	4	-1	16	509	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
993	581	142	948	6 084	45 828	AUTRES AJUSTEMENTS	7
401	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
7	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
585	581	142	948	6 084	45 225	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
223	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
361	-	142	948	-	36 452	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
51	-	-	-	-	514	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
X	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
8	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
288	-	-	-	-	650	SIDERURGIE	21
18	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
357	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	16	578	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	3	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	16	581	-	16 451	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
4	-	94	64	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1	-	-	-	12	13	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	94.8	62.5	725.3	322.6	136.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.0	-	672.3	34.3	444.1	1.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.8	-	-49.8	45.8	-74.4	-24.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-33.6	-	38.9	-207.5	172.9	104.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.9	-	-40.6	-18.8	-	-0.1
8	AVAILABILITY	69.3	62.5	1 445.8	84.8	827.9	130.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.8	14.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	69.3	62.5	1 445.8	84.8	825.0	115.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.0	62.5	-	-	0.8	-0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 445.8	84.8	824.2	116.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.7	24.6	11.2
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	18.3	11.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	19.9	11.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.9	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.7	48.7	2.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	94.2	25.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	106.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	5.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	68.1	-	105.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	940.0	-	41.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 008.1	-	258.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	290.9	-	267.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	74.0	-	80.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	25.2	3.9	20.2	5.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	121.7	5.5	184.2	4.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 623	2 608	25 140	12 157	5 273	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	77	-	23 301	1 293	17 180	71
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	24	-	1 727	1 727	-2 879	- 927
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	961	-	1 349	-7 819	6 688	4 036
7	OTHER ADJUSTMENTS	154	-	-1 407	- 709	2	-5
8	AVAILABILITY	1 870	2 608	50 110	3 196	32 022	5 029
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	107	546
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 870	2 608	50 110	3 196	31 911	4 483
15	PRODUCER CONSUMPTION	104	2 608	-2	-	32	-4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	50 112	3 196	31 880	4 487
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	25	950	433
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	709	450
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	771	450
28	FORESTRY	†	-	-	-	35	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	26	1 885	83
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	52	3 642	967
31	RAILWAYS	†	-	-	-	4 101	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	198	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 359	-	4 065	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	32 581	-	1 613	-
41	TRANSPORTATION	†	-	34 941	-	9 979	-
42	AGRICULTURE	†	-	10 082	-	10 349	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 789	-	3 129
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	872	146	783	226
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 217	209	7 126	166
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1	-

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOUDES	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
32.0	-	-	-	211.1	1 624.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
21.1	-	9.5	75.2	110.1	1 387.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11.4	-2.7	-0.1	1.2	-7.6	-99.3	VARIATION DES STOCKS	5
5.4	-	-	-1.1	-79.5	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1.7	-1.1	0.3	-0.8	1.6	-51.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
73.0	33.6	9.9	72.1	250.9	3 059.7	DISPONIBILITE	8
11.1	-	-	-	-	28.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.8	-	-	-	-	1.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
59.4	33.6	9.9	72.1	250.9	3 029.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
16.1	33.6	-	-	-	83.5	DISPONIBILITE NETTE	14
43.1	-	9.9	72.2	-	2 596.0	AUTOCONSUMMATION	15
7.7	-	-	-	-	44.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	-	-	-	30.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
34.2	-	-	-	-	65.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.4	-	-	-	-	0.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
42.3	-	-	-	-	52.0	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	162.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.0	42.5	-	106.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.4	-	43.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	5.1	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	173.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	981.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1.0	42.9	-	1 310.0	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	558.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	154.9	DOMESTIQUE	43
0.7	-	1.3	25.5	-	82.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.1	-	7.6	3.7	-	327.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	0.3	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 665	1 355	-	-	8 706	59 527	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
1 553	-	318	2 702	4 712	51 208	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
477	-115	-2	42	-330	-3 712	VARIATION DES STOCKS	5
233	-	-	-40	-3 165	320	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
71	-47	10	-28	63	-1 897	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 044	1 423	331	2 592	10 645	112 869	DISPONIBILITE	8
489	-	-	-	-	1 142	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
76	-	-	-	-	79	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
2 479	1 423	331	2 592	10 645	111 647	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
662	-	-	-	-	3 420	DISPONIBILITE NETTE	14
1 800	1 424	-	-	10 633	12 056	AUTOCONSUMMATION	15
323	-	331	2 592	-	94 397	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.1	-	-	-	-	1 173	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 426	-	-	-	-	2 649	TOTAL MANUFACTURIER	27
18	-	-	-	-	35	FORESTIER	28
1 767	-	-	-	-	2 013	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	6 428	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	4 101	SOCIETES FERROVIERS	31
-	33	1 527	-	-	1 560	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	16	-	-	16	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	198	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	6 424	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	34 195	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	33	1 543	-	46 496	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	20 431	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	5 918	DOMESTIQUE	43
-	-	44	916	-	2 989	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
31	-	253	134	-	12 136	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-2	-	-	-	12	9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 3

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	31.8	-	65.7	97.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.3	49.4	11.3	-7.2	54.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	---	-17.0	-2.2	-0.3	-19.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	---	-	-0.1	-29.5	-29.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.3	-	-0.3	-0.3	-0.3
8	AVAILABILITY	-	1.6	98.2	13.1	28.9	141.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	1.6	98.2	12.8	28.9	141.4
29	CONSTRUCTION	-	-	82.1	0.5	-	82.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	98.0	3.6	-	101.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.3	-	2.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.6	0.2	6.9	28.9	37.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.3	-	0.3

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 836.1	-	-	1 836.1
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	- 358.8	-	-	- 358.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.4	-0.5	117.7	-	-	115.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.3	-0.1	-	-	-	2.2
8	AVAILABILITY	3.7	0.5	1 359.6	-	-	1 363.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	0.5	1 295.1	-	-	1 295.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.7	-	64.4	-	-	68.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.7	-	64.4	-	-	68.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	64.0	-	-	64.0
27	TOTAL MANUFACTURING	3.7	-	64.0	-	-	67.7
43	RESIDENTIAL	-	-	0.4	-	-	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 442	94	2	15	2	-
3	BY INDUSTRY	-	60	-	-	-	-
3	TOTAL	1 442	153	2	15	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	4 767	315	7	51	5	-
6	BY INDUSTRY	-	203	-	-	6	-
6	TOTAL	4 767	519	7	51	11	-

SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 3

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	64.4	-	146.7	211.1	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	3.3	79.0	34.8	-7.0	110.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.4	-6.9	-2.3	2.1	-7.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.4	-	0.3	-79.4	-79.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.1	-	1.7	-0.2	1.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	3.4	150.3	39.1	58.0	250.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	3.4	150.3	38.8	58.0	250.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	126.4	1.2	-	127.6	CONSTRUCTION	29
-	-	150.1	10.9	-	161.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	3.4	0.2	19.9	58.0	81.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.3	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMEUX NON-CANADIEN	COKE	ANTHRACITE	BITUMEUX MANUFACTURE	PRODUITS FINIS		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	5 481.4	-	-	5 481.4	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
28.0	2.6	-1 060.7	-	-	-1 030.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.4	-38.1	-76.6	-	-	- 114.3	VARIATION DES STOCKS	5
2.3	-2.6	-0.3	-	-	-0.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
29.9	38.1	4 497.0	-	-	4 565.0	DISPONIBILITE	8
-	38.1	4 237.9	-	-	4 276.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
29.9	-	259.1	-	-	289.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
29.9	-	259.1	-	-	289.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	253.8	-	-	253.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
29.9	-	253.8	-	-	283.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	5.3	-	-	5.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	1 555	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	4	-	64	PAR SERVICES	1
-	-	-	4	-	1 619	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	5 145	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	1	19	-	230	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1982 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	4 331.3	17 818.0	12 549.1	2 735.2	488.9	-
2	EXPORTS	1 466.7	654.2	78.7	172.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	0.4	-	0.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 295.5	-13 611.8	-9 732.1	-2 105.7	74.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 468.9	- 270.4	288.2	- 173.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	34.5	-	-	- 109.6	-	-
8	AVAILABILITY	3 072.4	3 822.4	2 450.5	521.1	563.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 068.9	-	184.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	65.7	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 896.4	-	58.7	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.5	-74.0	2 200.5	462.4	563.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1.4	566.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	614.6	384.0	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.5	-	1 606.9	144.9	5 996.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	292.6	-	1 223.2	-
20	PULP AND PAPER	-	-	27.5	-	105.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	90.0	-	122.8	-
25	CHEMICALS	-	-	328.5	-	659.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	109.7	29.1	267.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	679.1	29.1	1 270.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	971.7	29.1	2 493.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	54.7	-	126.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	8.7	5.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	54.7	8.7	131.7	-
42	AGRICULTURE	-	-	34.9	10.9	276.5	-
43	RESIDENTIAL	3.5	-	307.4	58.6	1 051.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	10.0	-	106.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	228.2	37.4	1 937.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-74.0	-21.0	64.2	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	98 822	686 171	467 203	66 635	1 760	-
2	EXPORTS	42 975	25 193	2 931	4 650	-	-
3	IMPORTS	-	-	14	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 651	- 524 190	- 362 326	-50 827	268	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-13 680	-10 413	10 728	-2 789	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	543	-	-	-3 173	-	-
8	AVAILABILITY	61 419	147 201	91 232	10 774	2 030	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	61 350	-	6 862	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	2 447	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	150 050	-	1 681	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	69	-2 850	81 923	9 093	2 030	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	37	2 039	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	22 881	7 050	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	69	-	59 825	3 724	21 587	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	10 895	-	4 404	-
20	PULP AND PAPER	-	-	1 024	-	381	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	3 349	-	442	-
25	CHEMICALS	-	-	12 231	-	2 375	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	4 083	747	964	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	25 283	747	4 572	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	36 178	747	8 976	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2 037	-	454	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	223	20	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2 037	223	474	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 300	277	995	-
43	RESIDENTIAL	69	-	11 445	1 517	3 785	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	372	-	383	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8 495	955	6 974	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2 850	- 783	1 837	--	-

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
-	-	-	4 166.4	15 999.1	-	PRODUCTION	1
-	-	-	0.2	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-1 317.0	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-16.5	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-5.5	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	4.9	-	2 860.6	5 999.1	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.7	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	1.0	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	4.9	-	2 858.9	5 999.1	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	41.4	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	4.9	-	2 191.3	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	57.5	-	-	MINES DE FER	19
-	-	-	1.0	-	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	21
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	29
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	30
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	34
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	35
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	38
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	39
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	40
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
-	-	-	-	-	-		44
-	-	-	-	-	-		45
-	-	-	-	-	-		46
-	-	-	-	-	-		47
-	-	-	-	-	-		48
-	-	-	-	-	-		49
-	-	-	-	-	-		50
-	-	-	-	-	-		51
-	-	-	-	-	-		52
-	-	-	-	-	-		53
-	-	-	-	-	-		54
-	-	-	-	-	-		55
-	-	-	-	-	-		56
-	-	-	-	-	-		57
-	-	-	-	-	-		58
-	-	-	-	-	-		59
-	-	-	-	-	-		60
-	-	-	-	-	-		61
-	-	-	-	-	-		62
-	-	-	-	-	-		63
-	-	-	-	-	-		64
-	-	-	-	-	-		65
-	-	-	-	-	-		66
-	-	-	-	-	-		67
-	-	-	-	-	-		68
-	-	-	-	-	-		69
-	-	-	-	-	-		70
-	-	-	-	-	-		71
-	-	-	-	-	-		72
-	-	-	-	-	-		73
-	-	-	-	-	-		74
-	-	-	-	-	-		75
-	-	-	-	-	-		76
-	-	-	-	-	-		77
-	-	-	-	-	-		78
-	-	-	-	-	-		79
-	-	-	-	-	-		80
-	-	-	-	-	-		81
-	-	-	-	-	-		82
-	-	-	-	-	-		83
-	-	-	-	-	-		84
-	-	-	-	-	-		85
-	-	-	-	-	-		86
-	-	-	-	-	-		87
-	-	-	-	-	-		88
-	-	-	-	-	-		89
-	-	-	-	-	-		90
-	-	-	-	-	-		91
-	-	-	-	-	-		92
-	-	-	-	-	-		93
-	-	-	-	-	-		94
-	-	-	-	-	-		95
-	-	-	-	-	-		96
-	-	-	-	-	-		97
-	-	-	-	-	-		98
-	-	-	-	-	-		99
-	-	-	-	-	-		100

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1982 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	14 668.3	49 722.7	44 689.7	9 296.9	1 167.2	-
2	EXPORTS	4 114.0	1 547.8	346.5	656.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	3.3	-	1.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 137.8	-38 059.2	-33 892.3	-6 697.1	230.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 205.7	-37.2	153.6	155.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	77.7	-	-	- 400.1	-	-
8	AVAILABILITY	9 699.8	10 152.9	10 300.6	1 388.5	1 399.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 638.1	-	654.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	192.7	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	10 498.0	-	407.0	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	61.7	- 345.1	9 453.5	981.4	1 399.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	1.4	1 439.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	1 769.6	921.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	61.7	-	8 189.3	506.5	18 885.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	862.4	-	3 693.0	-
21	PULP AND PAPER	-	-	96.7	-	332.7	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	288.2	-	380.3	-
26	CHEMICALS	-	-	801.6	-	1 940.3	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	833.6	65.5	858.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	2 388.3	65.5	3 849.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	3 250.8	65.5	7 542.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	224.4	-	345.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	23.3	18.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	224.4	23.3	363.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	154.4	33.4	975.8	-
40	RESIDENTIAL	61.7	-	2 537.1	241.9	3 856.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	51.1	0.1	373.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 971.6	142.1	5 773.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 345.1	- 505.4	- 114.0	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	342 186	1 914 820	1 663 796	222 096	4 202	-
2	EXPORTS	120 540	59 606	12 899	17 713	-	-
3	IMPORTS	-	-	123	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-33 265	1 465 659	-1 261 811	- 158 155	831	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 774	1 432	5 718	4 730	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 182	-	-	-11 507	-	-
8	AVAILABILITY	195 338	390 988	383 490	29 991	5 039	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	194 118	-	24 361	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	7 174	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	404 277	-	11 649	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 220	-13 289	351 955	18 342	5 039	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	37	5 183	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	65 884	17 314	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 219	-	304 889	12 998	67 986	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	32 109	-	13 295	-
21	PULP AND PAPER	-	-	3 600	-	1 198	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	10 728	-	1 369	-
26	CHEMICALS	-	-	29 843	-	6 985	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	31 036	1 681	3 092	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	88 918	1 681	13 856	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	121 027	1 681	27 151	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	8 353	-	1 242	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	596	66	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	8 353	596	1 308	-
39	AGRICULTURE	-	-	5 750	853	3 513	-
40	RESIDENTIAL	1 219	-	94 457	6 222	13 883	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 901	2	1 346	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	73 403	3 640	20 786	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-13 289	-18 817	-3 149	--	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 3

Produit	Unité	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	UNITES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		-	11 312.1	18 925.0		PRODUCTION 1
		-	0.8			EXPORTATIONS 2
		-	-3 648.7			IMPORTATIONS 3
		-	- 112.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
		-	58.1			VARIATION DES STOCKS 5
		-	7 834.5	18 925.0		TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
7.4		-				AUTRES AJUSTEMENTS 7
		-				DISPONIBILITE 8
		-				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
		-				- PAR INDUSTRIES 10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
		-				C) PRODUITS RAFFINES 12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
7.4		-	7 829.8	18 925.0		DISPONIBILITE NETTE 14
		-				AUTOCONSOMMATION 15
7.4		-	6 335.2			USAGE NON-ENERGETIQUE 16
		-				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
		-				MINES DE FER 18
		-	246.2			TOTAL MINIER 19
		-				PATES ET PAPIER 20
		-				SIDERURGIE 21
		-				FONTE ET AFFINAGE 22
		-				FABRICANTS DE CIMENT 23
		-				RAFFINAGE PETROLIER 24
7.4		-				PRODUITS CHIMIQUES 25
		-				MANUFACTURIER - AUTRES 26
7.4		-	82.2			TOTAL MANUFACTURIER 27
		-				FORESTIER 28
7.4		-	531.0			CONSTRUCTION 29
		-				TOTAL INDUSTRIEL 30
		-				SOCIETES FERROVIERS 31
		-				LIGNES AERIENNES 32
		-				MARITIMES 33
		-				PIPELINES 34
		-				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
		-				VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
		-	4 092.3			TRANSPORT 41
		-				AGRICULTURE 42
		-				DOMESTIQUE 43
		-				ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
		-				COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	17.5			DIFFERENCE STATISTIQUE 46
4 147 097			416 654	68 130		PRODUCTION 1
210 757						EXPORTATIONS 2
129	78		34			IMPORTATIONS 3
-2 918 059	130		130 907			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
3 241	3		4 640			VARIATION DES STOCKS 5
-10 325			1 740			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
1 004 845	213	-	286 679	68 130		AUTRES AJUSTEMENTS 7
218 479						DISPONIBILITE 8
7 174						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						- PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
415 926						DISPONIBILITE NETTE 14
						AUTOCONSOMMATION 15
363 267	213	-	286 491	68 130	718 100	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
						MINES DE FER 18
			9 529		54 932	TOTAL MINIER 19
						PATES ET PAPIER 20
						SIDERURGIE 21
						FONTE ET AFFINAGE 22
						FABRICANTS DE CIMENT 23
						RAFFINAGE PETROLIER 24
						PRODUITS CHIMIQUES 25
						MANUFACTURIER - AUTRES 26
213		-	3 185		107 853	TOTAL MANUFACTURIER 27
						FORESTIER 28
						CONSTRUCTION 29
213		-	20 556		170 628	TOTAL INDUSTRIEL 30
						SOCIETES FERROVIERS 31
						LIGNES AERIENNES 32
						MARITIMES 33
						PIPELINES 34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
						VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
			145 461		155 717	TRANSPORT 41
						AGRICULTURE 42
						DOMESTIQUE 43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			606		-34 849	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	117.6	75.7	1 755.0	15.5	1 082.7	-3.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.8	-	- 444.6	-65.9	- 360.8	-11.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.0	-	42.0	-34.0	86.7	-1.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.2	-	23.3	22.2	0.1	19.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.0	-	4.4	0.1	25.9	0.7
8	AVAILABILITY	132.1	75.7	1 296.2	5.8	661.2	7.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.7	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	132.1	75.7	1 296.2	5.8	660.5	7.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	75.7	-	-	0.5	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 296.2	5.8	660.0	7.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.5	55.0	0.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.4	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.7	21.6	0.4
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.7	27.4	0.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	67.8	3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.3	154.1	3.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	90.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1.6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	64.6	-	94.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	900.5	-	35.4	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	965.1	-	222.5	-
41	AGRICULTURE	†	-	213.3	-	149.7	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1.4	-	2.2
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	21.6	1.3	24.8	0.3
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	96.2	0.8	109.0	0.7
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 155	3 160	60 829	584	41 881	131
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	213	-	-15 408	-2 484	13 955	425
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	57	-	1 455	-1 281	3 352	43
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	6	-	808	835	3	759
7	OTHER ADJUSTMENTS	136	-	153	2	1 000	28
8	AVAILABILITY	3 555	3 160	44 927	218	25 577	274
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	27	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 555	3 160	44 927	218	25 549	274
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	3 160	1	-	19	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	44 925	217	25 530	274
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	55	2 126	10
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	14	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	25	837	16
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	25	1 061	16
28	FORESTRY	†	-	-	-	147	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	7	2 624	124
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	86	5 959	149
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3 503	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	63	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 239	-	3 672	-
39		†	-	31 211	-	1 368	-
40	TRANSPORTATION	†	-	33 450	-	8 606	-
41	AGRICULTURE	†	-	7 391	-	5 792	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	54	-	85
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	748	48	959	13
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 336	29	4 216	25
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	1	-	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
98.6	54.9	34.6	320.0	219.0	4 166.4	PRODUCTION	1
-67.7	-	-31.5	-110.8	1.0	1.0	EXPORTATIONS	2
-4.5	-0.8	-3.5	0.7	1.0	1.0	IMPORTATIONS	3
-	-	-0.1	-11.0	1.0	1.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-17.1	0.9	2.2	8.6	1.0	1.0	VARIATION DES STOCKS	5
18.3	56.7	8.7	206.1	392.6	2 860.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.9	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
17.3	56.7	8.7	206.1	392.6	2 858.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
10.2	38.6	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	18.0	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
7.5	-	8.7	206.1	-	2 191.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.8	-	-	-	-	57.5	DISPONIBILITE NETTE	14
1.0	-	-	-	-	1.0	AUTOCONSUMMATION	15
X	-	-	-	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.2	-	-	-	-	1.0	MINES DE FER	18
1.3	-	-	-	-	29.8	TOTAL MINIER	19
2.2	-	-	-	-	1.0	PATES ET PAPIER	20
4.4	-	-	-	-	1.0	SIDERURGIE	21
-	-	1.1	160.2	-	164.6	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	5.3	-	1.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	1.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	1.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	29.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1.0	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	1.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	164.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	1.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1.0	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	1.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
-	-	-	-	-	1.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	1.0	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	1.0	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	1.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	1.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
4 116	2 328	1 160	11 497	25 474	154 053	PRODUCTION	1
-	1	-	-	8	8	EXPORTATIONS	2
-2 826	-	-1 055	-3 980	9 589	44 606	IMPORTATIONS	3
-186	-36	-117	25	4 470	1 857	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1	-	-4	-394	2 140	144	VARIATION DES STOCKS	5
-713	36	73	308	1 430	413	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
763	2 401	291	7 406	16 786	105 357	AUTRES AJUSTEMENTS	7
39	-	-	-	-	1.0	DISPONIBILITE	8
724	2 401	291	7 406	16 786	105 291	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
426	1 637	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	764	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
312	-	291	7 406	-	78 955	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
35	-	-	-	-	2 225	DISPONIBILITE NETTE	14
43	-	-	-	-	1.0	AUTOCONSUMMATION	15
X	-	-	-	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
10	-	-	-	-	1.0	TOTAL MINIER	19
2	-	-	-	-	1.0	PATES ET PAPIER	20
55	-	-	-	-	1.0	SIDERURGIE	21
92	-	-	-	-	1.0	FONTE ET AFFINAGE	22
182	-	-	-	-	1.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	1.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	1.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	1.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1.0	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	1.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	6 376	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	1.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1.0	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	1.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
-	-	-	-	-	1.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	1.0	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	1.0	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	1.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	1.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	299.1	256.0	5 029.1	53.4	3 127.1	-46.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.3	-	-1 424.7	-81.3	-1 091.4	-33.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.0	-	36.7	-38.3	3.6	-44.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.7	-	24.2	31.0	-90.1	102.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	12.9	-	59.9	-2.4	39.0	0.5
8	AVAILABILITY	333.6	256.0	3 651.7	39.1	1 981.0	67.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	2.6	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	333.6	256.0	3 651.7	39.1	1 978.4	67.5
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	256.0	0.1	-	1.6	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 634.1	39.1	1 976.7	67.5
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	7.9	227.9	5.4
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	1.6	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.6	53.0	8.8
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.6	66.8	8.8
26	FORESTRY	†	-	-	-	16.9	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	162.0	20.8
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	12.1	473.7	35.0
29	RAILWAYS	†	-	-	-	361.1	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	3.3	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	180.2	-	271.6	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 689.9	-	119.0	-
37	TRANSPORTATION	†	-	2 870.0	-	755.2	-
38	AGRICULTURE	†	-	463.0	-	365.6	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	17.0	-	24.9
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	66.1	2.7	64.7	1.9
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	234.9	7.3	317.6	5.7
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	17.5	--	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 928	10 684	174 308	2 014	120 955	-1 793
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	583	-	-49 380	-3 062	42 215	-1 286
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-26	-	1 274	-1 444	139	-1 717
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-20	-	838	1 169	-3 485	3 955
7	OTHER ADJUSTMENTS	342	-	2 076	-92	1 508	18
8	AVAILABILITY	8 858	10 684	126 568	1 473	76 624	2 611
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	99	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	8 858	10 684	126 568	1 473	76 524	2 611
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	10 684	4	-	63	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	125 957	1 473	76 460	2 611
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	299	8 817	209
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	61	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	134	2 051	341
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	134	2 584	341
26	FORESTRY	†	-	-	-	655	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	21	6 266	805
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	455	18 322	1 356
29	RAILWAYS	†	-	-	-	13 966	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	128	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6 244	-	10 505	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	93 231	-	4 603	-
37	TRANSPORTATION	†	-	99 475	-	29 211	-
38	AGRICULTURE	†	-	16 049	-	14 143	-
39	RESIDENTIAL	†	-	-	639	-	964
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 293	103	2 501	72
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8 140	276	12 285	220
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	607	1	--	--

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
411.4	17.9	79.6	873.3	1.1	13.5	PRODUCTION	1
17.5	6.9			0.3	0.3	EXPORTATIONS	2
16.7	0.7	-70.8	-271.3	4.4	1.4	IMPORTATIONS	3
1.4		-9.1	-6.9	1.1	1.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11.5	1.8		-18.5	4.4	4.4	VARIATION DES STOCKS	5
32.6	174.8	24.2	576.8	697.3	7 834.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.1						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
30.5	174.8	24.2	576.8	697.3	7 829.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
14.2	109.2					- PAR INDUSTRIES	10
	65.5					C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
16.6	-	24.2	577.0	-	6 335.2	DISPONIBILITE NETTE	14
4.9	-	-	-	-	246.2	AUTOCONSOMMATION	15
2.5						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X						MINES DE FER	18
0.5						TOTAL MINIER	19
3.0	-	-	-	-	82.2	PATES ET PAPIER	20
2.2						SIDERURGIE	21
10.2	-	-	-	-	531.0	FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		2.7	434.4		4.7	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	29.9			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	2.7	464.3	-	4 092.3	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
6.5		1.6	82.2		1.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.4	-	19.8	30.5		1.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-0.2	0.5	17.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
12 954	7 241	2 667	31 378	48 305	41 104	PRODUCTION	1
	14			20	34	EXPORTATIONS	2
11 539		-2 372	-9 746	1 190	1 380	IMPORTATIONS	3
781	32	-306	-247	1 498	4 420	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
60		-1	-665	1 470	100	VARIATION DES STOCKS	5
897	120	211	-491	1 015	1 719	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 360	7 406	811	20 723	29 561	286 679	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
88						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 272	7 406	811	20 723	29 561	286 491	- PAR INDUSTRIES	10
593	4 629	-	1			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	2 778					DISPONIBILITE NETTE	14
694	-	811	20 730	-	228 736	AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
204	-	-	-	-	9 529	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
103						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
11						FABRICANTS DE CIMENT	23
2						PRODUITS CHIMIQUES	25
126	-	-	-	-	3 185	MANUFACTURIER - AUTRES	26
94						TOTAL MANUFACTURIER	27
424	-	-	-	-	20 556	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		92	15 608		15 608	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	1 076			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	92	16 683	-	145 461	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		55	2 953		2 953	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
14		665	1 094		1 094	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-15	-	-	-8	21	606	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1982 QUARTER 3

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.5	5.6	223.9	38.7	346.3	615.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-0.6	-72.2	-9.6	- 150.1	- 232.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-0.9	- 107.1	-1.2	9.4	-99.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	-	-	-53.7	-53.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-1.2	-1.3	-1.0	-32.6	-36.0
8	AVAILABILITY	0.6	4.6	257.5	29.5	100.5	392.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-0.2	-0.2
16	NON-ENERGY USE	0.6	4.6	257.5	28.9	100.7	392.3
29	CONSTRUCTION	-	-	209.2	2.0	-	211.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	0.6	-	254.6	12.5	-	267.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	7.0	-	7.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.6	2.9	9.4	100.7	117.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.6	-	0.5

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 387.3	2 944.0	-	-	-	4 331.3
2	EXPORTS	1 466.7	-	-	-	-	1 466.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 294.7	-0.8	-	-	-	- 295.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 462.8	-6.1	-	-	-	- 468.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14.5	48.9	-	-	-	34.5
8	AVAILABILITY	74.2	2 998.2	-	-	-	3 072.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	74.2	2 994.7	-	-	-	3 068.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	3.5	-	-	-	3.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	3.5	-	-	-	3.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	3.5	-	-	-	3.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	4 544	785	2	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	422	-	-	7	82
	TOTAL	4 544	1 207	2	-	7	82
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	14 424	2 559	7	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1 231	-	-	16	184
	TOTAL	14 424	3 790	7	-	16	184

ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
2 2	17 1	498 0	117 3	525 0	1 159 6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0 2	-0 2	- 119 1	0 5	- 271 7	0 5	IMPORTATIONS	3
-0 1	1 2	-39 1	-16 0	20 8	-33 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0 2	-0 1	-0 3	-49 0	-49 6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-2 2	-1 7	-3 8	-17 9	-25 6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 5	13 3	416 3	99 8	165 5	697 3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	0 3	-	-0 5	-0 2	DISPONIBILITE	8
2 5	13 3	416 0	99 2	166 1	697 0	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	313 6	5 6	-	319 3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 5	-	409 9	44 0	-	456 3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	23 5	-	23 5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	13 3	6 2	31 6	166 1	217 2	TRANSPORT	41
-	-	-	0 6	-	0 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTES	ANTRACITE	ANTRACITE IMPORTES	BITUMINEUX IMPORTES	BITUMINEUX IMPORTES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
5 486 5	9 181 8	-	-	-	14 668 3	PRODUCTION	1
4 114 0	-	-	-	-	4 114 0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-1 130 2	-7 6	-	-	-	-1 137 8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 179 3	-26 3	-	-	-	- 205 7	VARIATION DES STOCKS	5
-37 0	114 7	-	-	-	77 7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
384 6	9 315 2	-	-	-	9 699 8	DISPONIBILITE	8
384 6	9 253 5	-	-	-	9 638 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	61 7	-	-	-	61 7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	0 1	-	-	-	0 1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	61 7	-	-	-	61 7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	61 7	-	-	-	61 7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	5 331	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	21	56	80	-	668	PAR SERVICES	1
-	21	56	80	-	5 999	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	16 990	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	65	173	266	-	1 935	PAR SERVICES	4
-	65	173	266	-	18 925	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
- QUARTER 3 -							
1	PRODUCTION	2 799.3	571.7	839.8	36.6	10 842.2	-
2	EXPORTS	2 132.2	297.3	2 635.4	417.2	2 106.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	428.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 170.1	2 040.4	2 475.6	379.2	-74.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	485.6	-2.6	7.7	-9.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.9	-	-	5.9	-	-
8	AVAILABILITY	7.5	2 317.4	672.4	14.2	9 090.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	2.7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	11.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 313.3	-	39.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7.5	4.1	658.3	-25.3	9 090.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.4	968.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.5	-	633.1	51.0	8 517.4	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	18.8	-	642.5	-
20	PULP AND PAPER	-	-	130.4	-	1 556.5	-
21	IRON AND STEEL	-	-	2.4	-	18.0	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	67.3	-	301.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	84.0	7.0	609.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	7.5	-	335.7	7.0	4 028.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	7.5	-	354.4	7.0	4 671.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	29.0	-	7.2	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5.1	11.1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	29.0	5.1	18.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	5.3	0.6	24.7	-
43	RESIDENTIAL	-	-	118.1	18.0	1 877.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4.0	0.1	158.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	122.3	17.7	1 767.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4.1	25.2	-5.4	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	82 018	22 016	31 265	998	39 032	-
2	EXPORTS	62 472	11 449	98 114	11 124	7 581	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 543	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 4 985	78 576	92 168	10 042	266	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14 229	- 100	285	- 239	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 112	-	-	191	-	-
8	AVAILABILITY	221	89 243	25 034	346	32 727	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	101	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	424	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	89 084	-	1 132	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	221	158	24 509	- 786	32 727	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	10	3 487	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	221	-	23 572	1 303	30 663	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	700	-	2 313	-
20	PULP AND PAPER	-	-	4 854	-	5 603	-
21	IRON AND STEEL	-	-	88	-	65	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	2 505	-	1 083	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	3 127	179	2 194	-
27	TOTAL MANUFACTURING	219	-	12 496	179	14 503	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	219	-	13 196	179	16 816	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	1 079	-	26	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	130	40	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 079	130	66	-
42	AGRICULTURE	-	-	197	14	89	-
43	RESIDENTIAL	-	-	4 396	459	6 760	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	151	2	570	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 553	451	6 362	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	158	937	- 154	--	-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 3 -	
			2 405 6	4		PRODUCTION	1
			75 3			EXPORTATIONS	2
			57 5			IMPORTATIONS	3
			173 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			- 102 7			VARIATION DES STOCKS	5
			-59 3			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
	6 5	-	2 604.9	395 4		DISPONIBILITE	8
			5 6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			13.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	6.5	-	2 585 5	395 4		DISPONIBILITE NETTE	14
			91 4			AUTOCONSUMMATION	15
			153 9			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	6.4	-	2 275 5			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x			MINES DE FER	18
			76 3			TOTAL MINIER	19
			102 9			PATES ET PAPIER	20
			x			SIDERURGIE	21
	X		x			FONTE ET AFFINAGE	22
	X		x			FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		x			RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 6			PRODUITS CHIMIQUES	25
			20 2			MANUFACTURIER - AUTRES	26
	6.4	-	126.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
			67 4			FORESTIER	28
			27 6			CONSTRUCTION	29
	6.4	-	298 2			TOTAL INDUSTRIEL	30
			97 5			SOCIETES FERROVIERS	31
			137 2			LIGNES AERIENNES	34
			275 3			MARITIMES	37
			2 9			PIPELINES	38
			137 9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			480 7			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			1 633 1			TRANSPORT	41
			65 1			AGRICULTURE	42
			31 6			DOMESTIQUE	43
			64 2			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			183 2			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-8.2			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
175 329			58 389	1 421		PRODUCTION	1
190 740			2 150		193 492	EXPORTATIONS	2
1 543	153		2 404		4 100	IMPORTATIONS	3
175 534	132		6 759		140 140	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
14 175	165		3 993		10 117	VARIATION DES STOCKS	5
			64		64	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
79			2 137		2 058	AUTRES AJUSTEMENTS	7
147 570	186	-	96 593	1 423		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
101			218		314	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
424			549		970	- PAR INDUSTRIES	10
90 216					90 216	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
56 829	186	-	95 826	1 423	154 264	DISPONIBILITE NETTE	14
			9 660			AUTOCONSUMMATION	15
			6 487		6 487	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	185	-	83 895		139 838	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x		x	MINES DE FER	18
			2 977		5 990	TOTAL MINIER	19
			4 344		14 344	PATES ET PAPIER	20
			x		x	SIDERURGIE	21
	X		x		x	FONTE ET AFFINAGE	22
	X		x		x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		x		x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 633 1		1 633 1	PRODUITS CHIMIQUES	25
			76 3		76 3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	185	-	5 227		32 810	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 000		2 000	FORESTIER	28
			1 000		1 000	CONSTRUCTION	29
	185	-	11 878		42 474	TOTAL INDUSTRIEL	30
			3 771		3 771	SOCIETES FERROVIERS	31
			4 344		4 344	LIGNES AERIENNES	34
			11 244		11 244	MARITIMES	37
			x		x	PIPELINES	38
			1 111		1 111	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			84 140		84 140	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			59 263		60 537	TRANSPORT	41
			2 000		2 000	AGRICULTURE	42
			1 000		1 000	DOMESTIQUE	43
			2 000		2 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			84 140		84 140	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 341		600	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	9 404.7	1 646.6	4 506.8	108.0	33 247.8	-
2	EXPORTS	7 509.8	806.9	9 105.7	1 221.5	4 005.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 837.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 478.9	5 887.6	7 920.7	1 166.0	- 229.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 359.7	19.1	-15.1	0.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5.1	-	0.1	50.4	-	-
8	AVAILABILITY	51.2	6 708.2	3 337.0	102.2	30 850.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	5.9	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	36.4	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	22.6	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 697.3	-	61.6	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	28.6	10.9	3 294.7	40.6	30 850.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.4	2 581.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.6	-	3 362.3	191.8	29 797.0	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	94.9	-	2 458.3	-
20	PULP AND PAPER	-	-	515.5	-	4 960.1	-
21	IRON AND STEEL	-	-	9.2	-	71.0	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	137.2	-	1 103.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	343.1	26.1	2 049.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	28.3	-	1 197.9	26.1	13 218.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	28.3	-	1 292.8	26.1	15 676.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	152.6	-	29.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	12.2	37.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	152.6	12.2	67.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	27.9	1.7	79.9	-
43	RESIDENTIAL	0.3	-	1 014.2	67.7	7 662.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	25.9	6.4	532.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	849.0	75.0	5 778.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	10.9	-67.5	28.0	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	275 558	63 411	167 788	2 939	119 692	-
2	EXPORTS	220 036	31 074	339 005	32 663	14 419	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	6 615	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-14 062	226 731	294 886	30 855	- 825	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	39 840	734	- 563	4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 121	-	5	1 476	-	-
8	AVAILABILITY	1 500	258 334	124 238	2 603	111 063	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	220	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	1 355	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	661	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	257 914	-	1 764	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	839	420	122 663	839	111 063	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	10	9 294	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	839	-	125 177	4 915	107 269	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	3 533	-	8 850	-
20	PULP AND PAPER	-	-	19 191	-	17 856	-
21	IRON AND STEEL	-	-	341	-	256	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	5 110	-	3 973	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	12 773	667	7 379	-
27	TOTAL MANUFACTURING	830	-	44 597	667	47 586	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	830	-	48 130	667	56 436	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	5 680	-	106	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	312	136	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 680	312	242	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 038	44	288	-
43	RESIDENTIAL	9	-	37 758	1 728	27 586	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	963	183	1 917	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	31 608	1 913	20 801	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	420	-2 514	805	--	-

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
15.9	7.8	6 925.5	111.8	-	-	PRODUCTION	1
5.9	-	269.7	-	-	-	EXPORTATIONS	2
18.6	-	522.4	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-4.6	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-15.8	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-5.4	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
34.4	7.8	7 506.2	1 527.8	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	22.4	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	53.8	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
34.4	7.8	7 430.0	1 527.8	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
0.1	-	34.1	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
34.4	7.8	6 662.3	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
34.4	7.8	575.5	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	206.5	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	77.3	-	-	-	CONSTRUCTION	29
34.4	7.8	1 074.3	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	214.6	-	-	-	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	376.5	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	71.1	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	6.5	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	368.6	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	2 689.7	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	4 374.0	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	136.1	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	341.3	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	261.9	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	543.6	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-8.0	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
629 388	458	145	255 421	5 500	-	PRODUCTION	1
637 196	169	-	4 033	-	-	EXPORTATIONS	2
6 615	537	-	11 208	-	-	IMPORTATIONS	3
537 585	137	-	20 520	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
40 015	454	-	-4 623	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
1 361	155	-	111	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
497 737	993	145	279 520	5 500	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
220	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
1 355	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
661	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
259 678	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
235 824	993	145	276 501	5 500	518 962	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	11 074	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	14 004	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
991	145	247 259	-	-	486 595	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
992	145	23 781	-	-	118 596	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
992	145	43 122	-	-	150 321	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	83.5	64.6	1 071.9	45.1	712.2	2.8
2	EXPORTS	-	-	38.3	-	32.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8.5	-	58.4	-13.0	30.6	-4.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.5	-	-40.2	4.5	24.3	4.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	45.5	-23.4	-41.5	46.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.4	-	-41.1	4.1	18.6	4.9
8	AVAILABILITY	72.1	64.6	1 136.7	8.3	625.5	45.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	5.6	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.1	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	72.1	64.6	1 136.7	8.3	611.8	45.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	64.6	-	-	1.3	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	1 136.6	8.2	610.7	45.7
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	0.4	67.0	0.2
20	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	0.7	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	0.9	14.7	4.1
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	0.9	17.4	4.1
28	FORESTRY	↑	-	-	-	67.4	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	0.1	24.2	3.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	1.3	175.9	7.4
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	97.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	71.7	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	24.8	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	2.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	54.5	-	83.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	957.4	-	25.3	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	1 011.9	-	305.2	-
42	AGRICULTURE	↑	-	44.7	-	20.4	-
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	4.8	-	26.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	16.0	0.2	31.0	3.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	64.0	1.9	78.2	8.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 267	2 697	37 152	1 698	27 547	110
2	EXPORTS	-	-	1 327	-	1 270	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 231	-	2 024	- 489	1 184	- 157
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	41	-	-1 395	171	941	180
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1 577	- 881	-1 606	1 804
7	OTHER ADJUSTMENTS	111	-	-1 425	154	719	191
8	AVAILABILITY	1 966	2 697	39 396	311	24 195	1 768
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	218	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	313	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 966	2 697	39 396	311	23 664	1 768
15	PRODUCER CONSUMPTION	22	2 697	1	1	51	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	39 395	310	23 620	1 767
18	IRON MINES	↑	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	↑	-	-	15	2 591	8
20	PULP AND PAPER	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	2	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	-	-	28	-
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	-	32	570	159
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	32	671	159
28	FORESTRY	↑	-	-	-	2 606	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	-	3	936	119
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	-	50	6 804	287
31	RAILWAYS	↑	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	3 771	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	2 772	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	959	-
36	PIPELINES	↑	-	-	-	98	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 889	-	3 227	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	33 185	-	977	-
41	TRANSPORTATION	↑	-	35 073	-	11 804	-
42	AGRICULTURE	↑	-	1 550	-	789	-
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	182	-	1 036
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	553	8	1 199	124
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	2 218	70	3 023	321
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-7	-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 3

RELEVÉ	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MEASUREMENT	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
204.1	11.5	3.5	154.5	50.4	2 404.4	PRODUCTION	1
42.1	-	-	0.1	4.1	4.1	EXPORTATIONS	2
42.4	13.1	-	-	4.4	4.4	IMPORTATIONS	3
24.0	-	5.1	8.4	54.5	175.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
16.4	-	-1.8	-10.8	5.4	10.1	VARIATION DES STOCKS	5
17.0	-	2.0	-26.8	2.4	2.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
314.0	24.6	-1.3	8.1	5.0	59.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		11.1	154.9	147.5	2 604.9	DISPONIBILITE	8
5.6	-	-	-	-	5.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					13.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
308.4	24.6	11.1	154.9	147.5	2 585.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8.0	11.5	-	-	4.1	4.1	DISPONIBILITE NETTE	14
308.3	13.1	-	-	140.4	2 559.9	AUTOCONSOMMATION	15
x	-	11.1	154.9	-	2 275.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.7	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
102.9	-	-	-	-	76.3	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	102.9	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER	20
0.9	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
0.5	-	-	-	-	1.6	FONTE ET AFFINAGE	22
104.6	-	-	-	-	27.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	-	-	-	126.9	PRODUITS CHIMIQUES	24
113.5	-	-	-	-	67.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
111.4	-	2.7	111.9	-	27.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
67.4	-	-	22.6	-	298.2	FORESTIER	28
178.8	-	2.7	134.5	-	97.5	CONSTRUCTION	29
0.8	-	-	-	-	114.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
15.1	-	-	-	-	114.8	SOCIETES FERROVIERES	31
-8.0	-	-	-	-	10.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	183.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	90.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	2.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	147.9	PIPELINES	38
	-	-	-	-	94.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	-	1 633.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	-	-	65.1	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	31.1	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	64.0	DOMESTIQUE	43
	-	-	-	-	185.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	-8.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-8.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
8 518	486	119	5 549	2 246	86 384	PRODUCTION	1
1 755	555	-	2	151	2 701	EXPORTATIONS	2
1 769	-	-	-	94	2 404	IMPORTATIONS	3
1 001	-	171	302	2 186	6 754	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
770	-	-60	-386	2 401	3 993	VARIATION DES STOCKS	5
709	-	66	-962	831	54	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
13 104	1 041	-44	292	134	2 137	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		371	5 565	6 178	96 593	DISPONIBILITE	8
236	-	-	-	-	1.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					549	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
12 868	1 041	371	5 565	6 178	95 826	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
334	486	-	-	266	1 880	DISPONIBILITE NETTE	14
	555	-	-	94.1	6 467	AUTOCONSOMMATION	15
12 867	-	371	5 565	-	83 895	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 294	-	-	-	-	2 977	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	4 294	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER	20
37	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
21	-	-	-	-	1.4	FONTE ET AFFINAGE	22
4 364	-	-	-	-	27.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
11	-	-	-	-	5 227	PRODUITS CHIMIQUES	24
4 737	-	-	-	-	2 404	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	-	-	11 878	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	3 771	FORESTIER	28
4 649	-	90	4 019	-	4 118	CONSTRUCTION	29
2 814	-	-	813	-	1 148	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-	10.9	SOCIETES FERROVIERES	31
7 463	-	90	4 832	-	7 463	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1	-	-	-	-	3 771	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
34	-	-	-	-	1 148	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
63	-	239	310	-	6 467	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-333	-	-	-	-2	-341	PIPELINES	38
	-	-	-	-	-341	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	-	-341	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	-	-	-341	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	-341	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	-341	DOMESTIQUE	43
	-	-	-	-	-341	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-	-341	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	-	-341	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	213.5	199.5	2 981.4	248.0	1 956.3	1.0
2	EXPORTS	-	-	69.1	-	36.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-22.3	-	138.4	-24.8	153.1	-47.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.1	-	- 102.8	14.8	2.4	-25.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5.7	-	44.3	- 143.9	- 309.8	420.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.1	-	- 142.7	1.5	-79.6	15.8
8	AVAILABILITY	180.4	199.5	3 055.1	65.9	1 681.3	415.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	22.4	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	29.5	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	180.4	199.5	3 055.1	65.9	1 629.4	415.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	199.5	0.1	0.1	3.6	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 054.9	65.8	1 625.8	414.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2.4	196.8	1.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	2.3	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5.0	31.0	31.0
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5.0	39.5	31.0
27	FORESTRY	†	-	-	-	206.5	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	68.5	6.2
29		†	-	-	7.9	511.3	38.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7.9	511.3	38.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	214.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	211.3	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	39.4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	8.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	147.8	-	220.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 624.0	-	65.7	-
39		†	-	2 771.8	-	760.4	-
40	TRANSPORTATION	†	-	81.2	-	54.9	-
41	AGRICULTURE	†	-	-	-	-	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	42.3	-	284.7
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	44.5	1.7	85.5	22.1
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	157.5	13.9	213.6	69.2
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
46		†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 810	8 327	103 337	9 345	75 669	38
2	EXPORTS	-	-	2 396	-	1 404	1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 609	-	4 798	- 935	5 922	-1 835
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-30	-	-3 563	558	91	- 977
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 163	-	1 534	-5 424	-11 982	16 261
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 154	-	-4 948	56	-3 079	611
8	AVAILABILITY	4 914	8 327	105 889	2 484	65 035	16 052
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	865	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 143	1
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 914	8 327	105 889	2 484	63 026	16 051
15	PRODUCER CONSUMPTION	23	8 327	5	3	140	3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	105 883	2 481	62 886	16 048
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	91	7 614	63
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	89	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	188	1 201	1 201
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	188	1 529	1 201
27	FORESTRY	†	-	-	-	7 987	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	20	2 648	240
29		†	-	-	298	19 778	1 504
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	298	19 778	1 504
31	RAILWAYS	†	-	-	-	8 302	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8 175	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 525	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	329	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5 123	-	8 542	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	90 947	-	2 543	-
39		†	-	96 070	-	29 414	-
40	TRANSPORTATION	†	-	2 814	-	2 125	-
41	AGRICULTURE	†	-	-	1 595	-	11 011
42	RESIDENTIAL	†	-	-	64	3 308	856
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 542	523	8 260	2 677
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 457	-	-	-
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	1	-
46		†	-	-	-	-	-

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		9.1	423.5			PRODUCTION	1
		-	0.1			EXPORTATIONS	2
		-	6.4			IMPORTATIONS	3
		17.2	8.4			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		2.5	11.6			VARIATION DES STOCKS	5
		6.1	-21.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-4.8	19.5			AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 082.5	47.9	25.1	424.8	328.6	7 506.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
1 058.3	47.9	25.1	424.8	328.6	7 430.0	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
1 051.0	-	25.1	424.8	-	6 662.3	USAGE NON ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
14.2	-	-	-	-	215.1	MINES DE FER	18
483.9						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
500.0	-	-	-	-	575.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
516.2	-	-	-	-	1 074.3	CONSTRUCTION	29
		5.8	307.5	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	63.2	-		SOCIETES FERROVIERS	31
314.1						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
151.2						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
465.3	-	5.8	370.7	-	4 374.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
12.1		1.6	35.3			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
53.0		17.8	18.7			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-8.0	-	--	--	--	-8.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
27 483	1 453	305	15 218	8 441	255 421	PRODUCTION	1
10 112	579	-	2	230	4 033	EXPORTATIONS	2
7 427		-	229	185	11 208	IMPORTATIONS	3
416		577	304	4 514	20 520	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 104		84	416	187	-4 623	VARIATION DES STOCKS	5
1 370		206	- 769	596	111	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
45 172	2 029	- 162	700	17	-8 330	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		843	15 263	13 514	279 520	DISPONIBILITE	8
					865	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 010					2 153	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
44 162	2 029	843	15 263	13 514	276 501	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
636	1 450	--	1	44	11 079	DISPONIBILITE NETTE	14
	579			13 001	13 604	AUTOCONSUMMATION	15
43 857	-	842	15 262	-	247 259	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
591	-	-	-	-	8 359	MINES DE FER	18
20 195					20 195	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
20 864	-	-	-	-	23 781	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
21 542	-	-	-	-	43 122	CONSTRUCTION	29
		194	11 049	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	2 271	-		SOCIETES FERROVIERS	31
1 104						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 370						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
19 417	-	194	13 321	-	158 415	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		52	1 270			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		597	671			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 333	-	--	--	-1	- 332	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 3

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	16.5	10.3	65.7	0.3	-40.8	51.9
2	EXPORTS	-	3.4	0.7	0.1	-	4.1
3	IMPORTS	-	--	--	1.8	0.6	2.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-0.4	7.8	19.3	27.5	54.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	2.7	-17.8	-1.7	-41.2	-58.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.1	0.4	3.0	-24.3	-20.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	0.6	--	-0.2	5.1	6.0
8	AVAILABILITY	16.8	4.5	91.0	25.8	9.4	147.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	--	-	--	6.7	6.7
16	NON-ENERGY USE	16.8	4.5	91.0	25.8	2.7	140.8
29	CONSTRUCTION	-	-	79.6	1.2	-	80.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	16.8	-	90.9	14.1	-	121.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.4	-	5.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.5	0.1	6.2	2.7	13.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	--	--	-0.1	-	--

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	2 799.3	-	-	-	-	2 799.3
2	EXPORTS	2 132.2	-	-	-	-	2 132.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 170.3	0.2	-	-	-	- 170.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	485.6	-	-	-	-	485.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.7	-0.2	-	-	-	-3.9
8	AVAILABILITY	7.5	-	-	-	-	7.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7.5	-	-	-	-	7.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7.5	-	-	-	-	7.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	7.5	-	-	-	-	7.5
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	19	17	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	77	28	-	43	-
	TOTAL	-	95	46	-	43	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	50	69	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	245	102	-	185	-
	TOTAL	-	295	171	-	185	-

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 3

TABEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
47.7	23.6	172.3	7.4	-50.7	200.3	PRODUCTION	1
-	5.4	0.7	0.3	-	6.3	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	5.1	2.1	7.3	IMPORTATIONS	3
-	-0.4	12.3	58.5	51.4	121.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-36	-36.3	16.3	-1.5	-1.3	-26.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.2	0.4	3.1	-20.1	-16.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-3.2	-38.8	-0.3	2.4	35.4	-4.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
48.1	15.7	167.7	77.7	19.4	328.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.1	12.2	12.3	AUTOCONSOMMATION	15
48.1	15.7	167.7	77.7	7.2	316.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	137.4	3.1	-	140.5	CONSTRUCTION	29
48.1	-	167.4	40.0	-	255.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	16.0	-	16.0	TRANSPORT	41
-	15.7	0.3	21.6	7.2	44.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.1	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX AMERICAIN	COKE	CHARBON ANTHRAcite	CHARBON SEMI-ANTHRACITE	CHARBON LIGNITE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
9 404.7	-	-	-	-	9 404.7	PRODUCTION	1
7 509.8	-	-	-	-	7 509.8	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 481.9	3.0	-	-	-	- 478.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 359.7	-	-	-	-	1 359.7	VARIATION DES STOCKS	5
-2.1	-3.0	-	-	-	-5.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
51.2	-	-	-	-	51.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
22.6	-	-	-	-	22.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
28.6	-	-	-	-	28.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
28.6	-	-	-	-	28.6	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
28.6	-	-	-	-	28.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORGE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
28.3	-	-	-	-	28.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.3	-	-	-	-	0.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISÉE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-7	30	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	89	129	-	-	366	PAR SERVICES	1
-	89	129	-	-7	395	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-17	103	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	350	544	-	-	1 425	PAR SERVICES	4
-	350	544	-	-17	1 528	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	53.2	3.0	-	112.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	4.8	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	8.6	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-1.1	-	-
8	AVAILABILITY	-	44.6	3.0	3.6	112.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	44.6	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	0.1	3.0	3.6	112.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	11.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	3.0	3.5	149.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	62.1	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	62.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	3.0	1.7	39.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.7	46.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	2 049	112	-	406	-
2	EXPORTS	-	-	-	4	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	123	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	330	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-28	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 719	112	91	406	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 716	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	3	112	91	406	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	40	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	112	90	537	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	223	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	12	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	12	223	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	112	42	141	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	43	166	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
-	-	-	48.0	47.7	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	282.7	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	94.5	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-3.7	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	232.6	47.7	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	12.6	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	2.2	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	217.8	47.7	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	0.7	↑	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	3.1	↑	-	AUTOCONSOMMATION	16
-	-	-	213.7	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	45.9	↑	-	MINES DE FER	19
-	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	X	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	3.7	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	0.1	↑	-	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	3.6	↑	-	FORESTIER	29
-	-	-	53.4	↑	-	CONSTRUCTION	30
-	-	-	0.4	↑	-	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	17.0	↑	-	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	0.2	↑	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	34
-	-	-	5.3	↑	-	PIPELINES	35
-	-	-	22.5	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	45.4	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	3.0	↑	-	TRANSPORT	38
-	-	-	3.8	↑	-	AGRICULTURE	39
-	-	-	58.8	↑	-	DOMESTIQUE	40
-	-	-	49.3	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	0.2	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
2 566	-	-	1 852	172	-	PRODUCTION	1
4	-	-	-	-	4	EXPORTATIONS	2
123	-	-	10 552	-	10 675	IMPORTATIONS	3
330	-	-	3 550	-	3 880	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	4	-	4	VARIATION DES STOCKS	5
-28	-	-	-126	-	-154	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 327	-	-	8 732	172	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	486	-	486	DISPONIBILITE	8
-	-	-	85	-	85	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1 716	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
611	-	-	8 161	172	8 944	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	30	↑	71	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	-	131	↑	131	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	7 992	↑	8 731	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	↑	-	AUTOCONSOMMATION	16
-	-	-	1 783	↑	2 007	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	19
-	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	145	↑	157	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	3	↑	3	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	141	↑	141	FORESTIER	29
-	-	-	2 072	↑	2 308	CONSTRUCTION	30
-	-	-	17	↑	17	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	606	↑	606	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	8	↑	8	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	34
-	-	-	194	↑	194	PIPELINES	35
-	-	-	788	↑	788	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	1 613	↑	1 614	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	114	↑	114	TRANSPORT	38
-	-	-	146	↑	146	AGRICULTURE	39
-	-	-	2 212	↑	2 219	DOMESTIQUE	40
-	-	-	1 834	↑	2 044	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	8	↑	11	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	136.0	7.2	-	403.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	18.2	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	4.1	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.9	-	-
8	AVAILABILITY	-	131.9	7.2	17.1	403.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	131.9	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	0.1	7.2	17.1	403.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	33.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	7.2	21.9	600.6	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	267.9	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	5.8	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	5.8	267.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	7.2	7.9	164.4	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	5.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	8.5	162.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1	-	-4.9	9.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	5 237	268	-	1 453	-
2	EXPORTS	-	-	-	6	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	474	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	157	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-23	-	-
8	AVAILABILITY	-	5 081	268	445	1 453	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	5 078	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	2	268	445	1 453	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	121	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	268	569	2 162	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	964	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	156	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	156	964	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	268	202	592	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	21	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	218	585	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2	-	- 125	33	-

TABEAU 13B. L'ENERGIE. PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	104.6	239.9	...	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	502.1	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	86.6	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	34.0	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	554.1	239.9	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	66.4	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	8.7	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	479.0	239.9	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	6.4	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	5.6	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	466.5	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	101.7	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	X	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	7.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.2	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	7.8	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	116.6	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1.1	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	52.4	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	0.2	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	4.3	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	13.9	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	53.3	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	125.2	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	4.4	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	25.6	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	96.0	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	98.6	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	0.5	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
6 959	-	-	4 018	864	...	PRODUCTION	1
6	-	-	-	-	6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
474	-	-	18 819	-	19 293	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
157	-	-	3 210	-	3 366	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	11	-	11	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-23	-	-	1 199	-	1 175	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 247	-	-	20 838	864	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	2 569	-	2 569	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	338	-	338	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
5 078	-	-	-	-	5 078	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 168	-	-	17 930	864	20 962	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	267	↑	390	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	229	↑	229	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	17 416	↑	20 415	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	3 931	↑	4 895	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	270	↑	425	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	7	↑	7	FORESTIER	28
-	-	-	300	↑	300	CONSTRUCTION	29
...	-	-	4 507	↑	5 627	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	41	↑	41	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1 875	↑	1 875	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	9	↑	9	MARITIMES	33
-	-	-	167	↑	167	PIPELINES	34
-	-	-	507	↑	509	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	1 865	↑	1 865	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	4 463	↑	4 465	TRANSPORT	41
-	-	-	165	↑	165	AGRICULTURE	42
-	-	-	982	↑	2 044	DOMESTIQUE	43
-	-	-	3 622	↑	3 642	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	3 677	↑	4 480	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	18	↑	-71	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION		0.2	9.8	-	10.7	6.8
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	35.4	60.4	90.2	29.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	12.1	22.7	14.2	8.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-	-0.5	13.3	11.4
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-3.3	-3.0	3.7	-0.9
8	AVAILABILITY	-	0.2	29.9	34.3	103.6	15.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	-	12.6	-
13	C) STEAM GENERATION		-	-	-	2.2	-
14	NET SUPPLY	-	0.2	29.9	34.3	88.8	15.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.2	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	29.8	34.3	88.7	15.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3.2	36.7	2.6
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	3.7	0.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.8	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.3	43.3	3.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.5	-	2.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	20.5	-	2.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	23.1	-	5.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.7	-	2.3	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.3	-	2.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.6	28.2	17.9	3.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.4	1.6	19.7	6.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION		10	341	-	414	262
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 228	2 275	3 487	1 156
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	419	854	549	337
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	1	-18	513	- 440
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	- 116	- 112	142	-37
8	AVAILABILITY	-	10	1 035	1 292	4 007	604
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	486	-
13	C) STEAM GENERATION		-	-	-	85	-
14	NET SUPPLY	-	10	1 035	1 292	3 436	604
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	10	1	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 035	1 292	3 429	604
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	122	1 421	100
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	142	3
28	FORESTRY	†	-	-	-	3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	109	32
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	123	1 675	135
31	RAILWAYS	†	-	-	-	17	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	88	-	106	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	712	-	76	-
41	TRANSPORTATION	†	-	800	-	207	-
42	AGRICULTURE	†	-	24	-	90	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	50	-	96
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	161	1 061	694	127
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	50	58	764	246
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-1	7	-

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOUROS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
16.2	-	0.9	1.0	0.4	4.5	PRODUCTION	1
0.7	-	9.7	11.4	4.1	25.8	EXPORTATIONS	2
12.4	-	3.0	20.8	1.8	48.0	IMPORTATIONS	3
0.7	-	-1.2	1.4	6.4	6.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.8	-	6.4	35.5	3.2	232.6	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.8	-	6.4	35.5	3.2	217.8	DISPONIBILITE NETTE	14
0.4	-				0.7	AUTOCONSOMMATION	15
3.3	-	6.4	35.5	-	213.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.3	-	-	-	-	45.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
					3.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
					1.1	FORESTIER	28
3.3	-	-	-	-	53.4	CONSTRUCTION	29
					0.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.4	15.3	-	16.7	SOCIETES FERROVIERS	31
			0.0		16.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					1.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1.3	PIPELINES	38
					20.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		1.4	15.5	-	45.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					4.0	TRANSPORT	41
					1.1	AGRICULTURE	42
					1.1	DOMESTIQUE	43
		0.7	4.1	-	5.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		4.3	15.9	-	49.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-	-	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAHELLES							
676	-	31	136	18	1 861	PRODUCTION	1
30	-	327	1 881	187	10 585	EXPORTATIONS	2
519	-	99	748	45	3 291	IMPORTATIONS	3
29	-	1	51	18	124	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
157	-	40	49	16	124	VARIATION DES STOCKS	5
		216	1 277	133	8 732	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
157	-	216	1 277	133	8 161	DISPONIBILITE NETTE	14
18	-				30	AUTOCONSOMMATION	15
140	-	216	1 276	-	7 992	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
140	-	-	-	-	1 783	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
					145	TOTAL MANUFACTURIER	27
					3	FORESTIER	28
140	-	-	-	-	2 072	CONSTRUCTION	29
					1.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
		48	558	-	1 613	SOCIETES FERROVIERS	31
					1.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					1.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1.4	PIPELINES	38
					1.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		48	558	-	1 613	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					1.4	TRANSPORT	41
					1.4	AGRICULTURE	42
					1.4	DOMESTIQUE	43
		1.4	1.4	-	2.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1.4	1.4	-	2.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-	2	8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	1.9	16.3	-1.5	33.4	12.0
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	70.7	85.1	175.8	84.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	10.1	2.4	-0.5	11.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	0.1	-6.4	7.9	0.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-5.2	-5.9	7.3	-4.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	1.9	71.7	68.9	224.9	80.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	66.4	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.7	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	1.9	71.7	68.9	149.7	80.7
14	NET SUPPLY	-	1.9	-0.2	0.1	0.1	-0.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	71.9	68.8	149.6	80.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	14.6	71.9	11.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.4
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	6.6	0.4
27	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	5.9	1.6
29		†	-	-	-	14.9	84.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	1.1	-
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.3	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.7	-	6.2	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	48.9	-	4.4	-
39		†	-	56.6	-	16.2	-
40	TRANSPORTATION	†	-	1.5	-	2.9	-
41	AGRICULTURE	†	-	-	6.9	-	18.7
42	RESIDENTIAL	†	-	7.7	35.7	22.3	22.0
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.0	11.3	23.6	26.6
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	-	-	-
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
46					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	79	564	-55	1 293	464
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	2 450	3 208	6 799	3 257
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	350	91	-18	452
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2	- 243	305	10
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 180	- 223	284	- 158
8	AVAILABILITY	-	79	2 486	2 596	8 699	3 120
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	2 569	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	338	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	79	2 486	2 596	5 792	3 120
14	NET SUPPLY	-	79	-7	2	5	-9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 493	2 594	5 788	3 129
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	550	2 782	453
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	14
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	256	14
27	FORESTRY	†	-	-	-	7	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	11	227	62
29		†	-	-	561	3 272	529
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	41	-
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	167	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	267	-	240	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 696	-	169	-
39		†	-	1 963	-	625	-
40	TRANSPORTATION	†	-	52	-	113	-
41	AGRICULTURE	†	-	-	260	-	722
42	RESIDENTIAL	†	-	268	1 346	864	850
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	209	427	914	1 028
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	-	-	-
45	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-1	-1	-
46							

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOUARDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
14.4	-	0.7	16.3	-1.2	104.6	PRODUCTION	1
1.5	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
1.5	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
1.5	-	15.1	62.7	7.2	502.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.5	-	4.0	8.8	31.7	86.6	VARIATION DES STOCKS	5
1.5	-	-	-1.8	0.1	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8.1	-	-0.3	11.8	31.6	34.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	11.5	80.3	6.1	554.1	DISPONIBILITE	8
	-	-	-	-	66.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	8.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
8.1	-	11.5	80.3	6.1	479.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.6	-	-	0.1	-	6.4	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	5.6	5.6	AUTOCONSUMMATION	15
3.5	-	11.5	80.1	-	466.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.5	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
	-	-	-	-	101.7	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	-	-	7.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	0.2	FORESTIER	28
3.5	-	-	-	-	7.8	CONSTRUCTION	29
	-	-	-	-	116.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	3.3	48.6	-	1.1	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	0.5	-	51.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	0.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	4.3	PIPELINES	38
	-	-	-	-	13.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	3.3	49.1	-	53.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	-	-	125.2	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	4.4	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	25.6	DOMESTIQUE	43
	-	1.0	7.3	-	96.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	7.3	23.8	-	98.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	0.5	0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 109	-	25	587	-46	4 018	PRODUCTION	
	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	
54	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	
771	-	505	2 254	292	18 819	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	-	133	315	1 116	3 210	VARIATION DES STOCKS	
54	-	-1	-65	3	11	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
338	-	-9	424	1 115	1 199	AUTRES AJUSTEMENTS	
	-	387	2 885	248	20 838	DISPONIBILITE	8
	-	-	-	-	2 569	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	338	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
338	-	387	2 885	248	17 930	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
193	-	-	5	-	267	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	-	-	229	229	AUTOCONSUMMATION	15
146	-	387	2 880	-	17 416	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
146	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
	-	-	-	-	3 931	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	-	-	270	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	7	FORESTIER	28
146	-	-	-	-	300	CONSTRUCTION	29
	-	-	-	-	4 507	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	110	1 746	-	41	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	18	-	1 857	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	18	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	167	PIPELINES	38
	-	-	-	-	507	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	-	1 865	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	111	1 764	-	4 463	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	165	AGRICULTURE	42
	-	-	-	-	982	DOMESTIQUE	43
	-	33	261	-	3 622	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	243	855	-	3 677	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	19	18	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 3

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-0.4	-0.4
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	1.7	1.6	0.6	4.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.2	0.7	0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.1	0.5	0.4
8	AVAILABILITY	-	0.1	1.7	1.4	-	3.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	0.1	1.7	1.4	-	3.1
29	CONSTRUCTION	-	-	1.7	0.1	-	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	1.7	0.9	-	2.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	-	0.4	-	0.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	--	-	--

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	41	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	7	-	-	-
3	TOTAL	-	-	48	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	214	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	26	-	-	-
6	TOTAL	-	-	240	-	-	-

YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 3

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-1.2	-1.2	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.3	1.7	4.8	0.5	7.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	31.3	-	0.5	-0.1	31.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	0.1	0.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	31.2	-	-0.1	0.5	31.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.3	1.7	4.2	-	6.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.3	1.7	3.7	-	5.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	1.7	0.2	-	1.9	CONSTRUCTION	29
-	-	1.7	2.3	-	4.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.4	-	0.4	TRANSPORT	41
-	0.3	-	1.1	-	1.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.4	-	0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX	ANTRACITE	ANTRACITE	ANTRACITE	ANTRACITE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	41	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	2
-	-	-	-	-	48	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	214	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	-	-	-	-	26	PAR SERVICES	5
-	-	-	-	-	49	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 3

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 872.8	2 423.1	3 140.0	9 435.9	X	X
2	EXPORTS	2 646.4	1 704.9	2 189.0	6 540.3	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	66.6	116.3	81.0	263.8	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 172.3	- 420.0	-	- 592.3	X	X
8	AVAILABILITY	987.5	182.0	870.0	2 039.5	5.2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	701.8	-	701.8	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	891.1	591.3	-	1 482.4	2.8	-
14	NET SUPPLY	1 878.6	71.5	870.0	2 820.1	7.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	20.5	-	-	20.5	-	-
16	NON-ENERGY USE	25.8	75.4	882.0	983.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 832.6	35.1	-	1 867.7	9.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	322.3	9.7	-	332.0	1.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	322.3	9.7	-	332.0	1.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	322.3	9.7	-	332.0	1.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	85.1	-	-	85.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	85.1	-	-	85.1	-	-
42	AGRICULTURE	134.1	-	-	134.1	-	-
43	RESIDENTIAL	775.7	15.4	-	791.1	3.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.6	6.0	-	9.6	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	514.4	4.0	-	518.4	4.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-0.3	-39.0	-12.0	-51.4	-1.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	98 872	69 350	57 650	225 873	X	X
2	EXPORTS	67 564	48 794	40 190	156 548	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 699	3 328	1 487	6 514	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4 399	-12 020	-	-16 418	X	X
8	AVAILABILITY	25 210	5 208	15 973	46 392	132	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	20 086	-	20 086	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	22 750	16 922	-	39 673	71	-
14	NET SUPPLY	47 961	2 045	15 973	65 979	203	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	525	-	-	525	-	-
16	NON-ENERGY USE	658	2 159	16 194	19 011	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	46 787	1 003	-	47 790	241	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	8 228	277	-	8 505	34	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8 228	277	-	8 505	34	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8 228	277	-	8 505	34	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 172	-	-	2 172	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	2 172	-	-	2 172	-	-
42	AGRICULTURE	3 424	-	-	3 424	-	-
43	RESIDENTIAL	19 804	441	-	20 245	101	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	93	172	-	264	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	13 132	114	-	13 246	106	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-8	-1 117	- 220	-1 346	-38	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 3

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	ETHANE		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	5.2	-0.2	-	-	-0.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
-	2.8	8.2			8.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	7.9	8.0	-	-	8.0	DISPONIBILITE NETTE	13
						AUTOCONSUMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	9.4	7.8	-	-	7.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
						TOTAL MINIER	18
						PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE	20
						FORTE ET AFFINAGE	21
						FABRICANTS DE CIMENT	22
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	23
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES	24
-	1.3	X				MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	1.3	1.1	-	-	1.1	TOTAL MANUFACTURIER	26
						FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	1.3	1.1	-	-	1.1	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	--	--	-	-	--	TRANSPORT	36
						AGRICULTURE	37
-	3.9	3.2			3.2	DOMESTIQUE	38
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	4.2	3.4			3.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-1.5	0.1	-	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	132	-5	-	-	-5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
-	71	209			209	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	203	203	-	-	203	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	1			1	AUTOCONSUMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	241	200	-	-	200	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
						TOTAL MINIER	18
						PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE	20
						FORTE ET AFFINAGE	21
						FABRICANTS DE CIMENT	22
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	23
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES	24
-	X	X				MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	34	X				TOTAL MANUFACTURIER	26
-	34	27	-	-	27	FORESTIER	27
						CONSTRUCTION	28
-	34	27	-	-	27	TOTAL INDUSTRIEL	29
						SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES	31
						MARITIMES	32
						PIPELINES	33
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	--	1	-	-	1	TRANSPORT	36
						AGRICULTURE	37
-	101	83			83	DOMESTIQUE	38
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	106	87			87	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-38	2	-	-	2	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NOTE: LIGNES 1-12 15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 3

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	14.8	12.5	-	27.3	32.8	14.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1.5	-	1.5	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	49.2	1.5	-	50.8	30.7	-
14	NET SUPPLY	64.0	12.5	-	76.5	63.5	14.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	0.1	16.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	58.5	-	-	58.5	40.9	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	8.4	-	-	8.4	5.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8.4	-	-	8.4	5.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8.4	-	-	8.4	5.8	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.1	-	-	0.1	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	0.1	-	-	0.1	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	23.6	-	-	23.6	16.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	25.2	-	-	25.2	17.6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	5.4	12.5	-	17.9	5.8	14.0
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	377	358	-	735	837	402
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	43	-	43	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 257	43	-	1 300	784	-
14	NET SUPPLY	1 634	358	-	1 992	1 621	402
15	PRODUCER CONSUMPTION	3	-	-	3	429	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 493	-	-	1 493	1 043	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	214	-	-	214	148	-
27	TOTAL MANUFACTURING	214	-	-	214	148	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	214	-	-	214	148	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3	-	-	3	3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	3	-	-	3	3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	604	-	-	604	420	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	645	-	-	645	448	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	138	358	-	496	149	402

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 3

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	-				PRODUCTION	1
X	X	55.6	1.1			EXPORTATIONS	2
X	X	-				IMPORTATIONS	3
X	X	239.6				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	0.4				VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-7.4				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	46.8	176.2	-29.9	-	146.3	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	30.7	190.7		-		DISPONIBILITE NETTE	14
-	77.5	366.9	16.5	-	383.4	AUTOCONSOMMATION	15
-	16.8	-				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	25.8				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	40.9	330.4	3.9	-	334.2	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	X	-				PATES ET PAPIER	
-	X	-				SIDERURGIE	
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE	
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES	
-	5.8	112.1	3.7	-	115.8	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	5.8	112.1	3.7	-	115.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-						FORESTIER	
-	5.8	112.1	3.7	-	115.8	CONSTRUCTION	
-						TOTAL INDUSTRIEL	30
-						SOCIETES FERROVIERS	
-						LIGNES AERIENNES	
-						MARITIMES	
-						PIPELINES	
-	0.1	1.2			1.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	0.1	1.2	-	-	1.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	50.0				TRANSPORT	41
-	16.4	87.1	0.1			AGRICULTURE	42
-	-	2.0				DOMESTIQUE	43
-	17.6	86.3	0.1			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	19.9	10.7	-23.7	-	-13.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	-				PRODUCTION	1
X	X	1 420	33			EXPORTATIONS	2
X	X	-				IMPORTATIONS	3
X	X	6 118				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	10				VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	-190				AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 239	4 498	-857	-	3 641	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	784	4 868		-		DISPONIBILITE NETTE	14
-	2 023	9 366	472	-	9 838	AUTOCONSOMMATION	15
-	429	-				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	658				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	1 043	8 435	111	-	8 545	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	X	-				PATES ET PAPIER	
-	X	-				SIDERURGIE	
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE	
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER	
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES	
-	148	2 863	105	-	2 968	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	148	2 863	105	-	2 968	TOTAL MANUFACTURIER	27
-						FORESTIER	
-	148	2 863	105	-	2 968	CONSTRUCTION	
-						TOTAL INDUSTRIEL	30
-						SOCIETES FERROVIERS	
-						LIGNES AERIENNES	
-						MARITIMES	
-						PIPELINES	
-	3	31			31	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	3	31	-	-	31	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	1 278				TRANSPORT	41
-	420	2 223				AGRICULTURE	42
-	-	52				DOMESTIQUE	43
-	448	2 204				ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	551	274	-678	-	-404	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 3

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION		2.2	-	2.2	-	-
2	EXPORTS	929.2	639.7	763.0	2 331.8	206.4	168.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 279.0	808.4	917.0	3 004.3	315.0	175.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-37.0	74.4	154.0	191.4	0.2	1.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 189.0	- 174.0	-	- 363.0	-5.4	1.7
8	AVAILABILITY	197.8	-77.5	-	120.3	103.4	7.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	162.2	-	162.2	-	2.5
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	253.9	242.4	-	496.3	17.9	7.2
14	NET SUPPLY	451.7	2.7	-	454.4	121.3	11.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	0.8	0.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	481.6	0.3	-	481.8	117.8	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	64.8	0.1	-	64.9	23.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	64.8	0.1	-	64.9	23.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	64.8	0.1	-	64.9	23.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	39.4	-	-	39.4	4.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	39.4	-	-	39.4	4.2	-
42	AGRICULTURE	36.1	-	-	36.1	8.0	-
43	RESIDENTIAL	229.2	0.1	-	229.4	55.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.8	-	-	0.8	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	109.9	-	-	109.9	25.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-30.7	2.4	-	-28.3	3.4	11.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION		64	-	64	-	-
2	EXPORTS	23 721	18 307	14 009	56 037	5 270	4 813
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	32 652	23 136	16 836	72 624	8 043	5 014
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 945	2 130	2 827	4 013	-5	49
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4 825	-4 981	-	-9 806	- 138	48
8	AVAILABILITY	5 051	-2 219	-	2 832	2 640	200
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 642	-	4 642	-	72
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	6 481	6 938	-	13 419	456	207
14	NET SUPPLY	11 532	78	-	11 609	3 096	335
15	PRODUCER CONSUMPTION	21	-	-	21	2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12 294	8	-	12 302	3 007	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 655	4	-	1 658	611	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 655	4	-	1 658	611	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 655	4	-	1 658	611	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 006	-	-	1 006	107	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	1 006	-	-	1 006	107	-
42	AGRICULTURE	922	-	-	922	203	-
43	RESIDENTIAL	5 852	4	-	5 856	1 420	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	21	-	-	21	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 806	-	-	2 806	658	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 783	70	-	- 714	87	335

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 3

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	-	16.8	12.1	-	28.9	PRODUCTION	
-	374.6	367.5	105.7	1 426.0	1 899.2	EXPORTATIONS	
-	490.2	366.3	18.3	1 426.0	1 810.6	IMPORTATIONS	
-	1.5	-53.4	-35.1	-	-88.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-3.7	4.6	42.5	-	47.0	VARIATION DES STOCKS	
-	110.4	73.5	2.2	-	75.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
						AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	2.5	-	14.0	-	14.0	- PAR INDUSTRIES	1
-	25.1	34.0	31.4	-	65.4	C) PRODUITS RAFFINES	1
-	133.0	107.5	19.6	-	127.1	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	1
-	0.1	0.8	-	-	0.8	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	1
-	117.8	97.0	-	-	97.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	23.9	13.3	-	-	13.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	23.9	13.3	-	-	13.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	23.9	13.3	-	-	13.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
-	4.2	4.4	-	-	4.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	4.2	4.4	-	-	4.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	8.0	4.9	-	-	4.9	TRANSPORT	41
-	55.6	54.2	-	-	54.2	AGRICULTURE	42
-	-	0.3	-	-	0.3	DOMESTIQUE	43
-	25.8	20.3	-	-	20.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	15.1	9.7	19.6	-	29.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	-	429	345	-	774	PRODUCTION	
-	10 082	9 382	3 025	26 181	38 588	EXPORTATIONS	
-	13 057	9 353	523	26 181	36 057	IMPORTATIONS	
-	44	-1 362	-1 003	-	-2 366	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-90	116	1 215	-	1 331	VARIATION DES STOCKS	
-	2 840	1 878	62	-	1 939	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
						AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	72	-	401	-	401	- PAR INDUSTRIES	10
-	663	867	898	-	1 766	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	3 431	2 745	560	-	3 305	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	2	20	-	-	20	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
-	3 007	2 477	-	-	2 477	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	611	341	-	-	341	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	611	341	-	-	341	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	611	341	-	-	341	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
-	107	112	-	-	112	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	107	112	-	-	112	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	203	125	-	-	125	TRANSPORT	41
-	1 420	1 384	-	-	1 384	AGRICULTURE	42
-	-	7	-	-	7	DOMESTIQUE	43
-	658	518	-	-	518	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	422	248	560	-	807	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 3

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 807.2	2 349.7	3 140.0	9 296.9	48.8	59.2
2	EXPORTS	344.3	311.8	-	656.1	743.0	478.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 067.4	-1 286.8	-2 343.0	-6 697.1	813.8	352.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	147.9	80.1	-73.0	155.1	4.1	-3.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	17.9	- 418.0	-	- 400.1	-11.3	61.7
8	AVAILABILITY	265.5	253.0	870.0	1 388.5	104.2	-2.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	407.0	-	407.0	-	61.6
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	223.0	110.6	-	333.6	80.9	98.7
14	NET SUPPLY	488.4	-43.4	870.0	1 315.0	185.2	35.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.4	-	-	1.4	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	39.1	882.0	921.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	484.4	22.1	-	506.5	185.8	6.0
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	62.4	3.0	-	65.5	26.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	62.4	3.0	-	65.5	26.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	62.4	3.0	-	65.5	26.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	23.3	-	-	23.3	12.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	23.3	-	-	23.3	12.2	-
42	AGRICULTURE	33.4	-	-	33.4	1.7	-
43	RESIDENTIAL	226.8	15.1	-	241.9	67.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	0.1	0.4	6.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	138.2	3.9	-	142.1	75.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	2.6	- 104.6	-12.0	- 114.0	-1.0	29.0
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	97 198	67 248	57 650	222 096	1 246	1 693
2	EXPORTS	8 790	8 923	-	17 713	18 969	13 694
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-78 310	36 828	-43 017	158 155	20 777	10 078
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 777	2 293	-1 340	4 730	103	-99
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	457	-11 964	-	-11 507	- 289	1 765
8	AVAILABILITY	6 778	7 240	15 973	29 991	2 661	-59
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	11 649	-	11 649	-	1 764
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	5 692	3 167	-	8 859	2 066	2 825
14	NET SUPPLY	12 470	-1 243	15 973	27 200	4 727	1 003
15	PRODUCER CONSUMPTION	37	-	-	37	10	-
16	NON-ENERGY USE	-	1 120	16 194	17 314	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12 367	632	-	12 998	4 743	172
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 594	86	-	1 681	667	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 594	86	-	1 681	667	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 594	86	-	1 681	667	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	596	-	-	596	312	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	596	-	-	596	312	-
42	AGRICULTURE	853	-	-	853	44	-
43	RESIDENTIAL	5 789	433	-	6 222	1 728	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	-	-	2	11	172
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 528	112	-	3 640	1 913	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	66	-2 994	- 220	-3 149	-26	831

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 3

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	PROPANE					
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	108.0	-				PRODUCTION	1
-	1 221.5	0.2				EXPORTATIONS	2
-	1 166.0	15.4				IMPORTATIONS	3
-	0.6	-				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	50.4	-0.9				VARIATION DES STOCKS	5
-	102.2	14.2	2.8	-	17.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
-	61.6	-				C) PRODUITS RAFFINES	
-	179.6	-				LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	220.2	14.2	2.8	-	17.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0.4	-				AUTOCONSUMMATION	
-	191.8	19.1	2.8	-	21.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
-	X	-				SIDERURGIE	
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE	
-	X	X	X	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	X	X	X	X	RAFFINAGE PETROLIER	
-	26.1	X	X	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	
-	26.1	2.9	2.8	-	5.8	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
-	26.1	2.9	2.8	-	5.8	CONSTRUCTION	
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
-	12.2	0.1			0.1	PIPELINES	
-	12.2	0.1	-	-	0.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	1.7	-				VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	67.7	7.9			7.9	TRANSPORT	41
-	6.4	-				AGRICULTURE	
-	75.0	8.5			8.5	DOMESTIQUE	
-	28.0	-4.9	-	-	-4.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	2 939	-				PRODUCTION	1
-	32 663	-				EXPORTATIONS	2
-	30 855	393	81		4.74	IMPORTATIONS	3
-	4	-				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	1 476	-23			2.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	2 603	363	81	-	445	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
-	1 764	-				C) PRODUITS RAFFINES	
-	4 891	-				LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	5 730	363	81	-	445	DISPONIBILITE NETTE	14
-	10	1			1	AUTOCONSUMMATION	
-	4 915	488	81	-	569	USAGE NON-ENERGETIQUE	
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
-	X	-				SIDERURGIE	
-	X	-				FONTE ET AFFINAGE	
-	X	X	X	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	X	X	X	X	RAFFINAGE PETROLIER	
-	667	X	X	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	
-	667	74	81	-	156	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
-	667	74	81	-	156	CONSTRUCTION	
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
-	312	1			1	PIPELINES	
-	312	1	-	-	1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	44	-				VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	1 728	202			1.72	TRANSPORT	41
-	183	-				AGRICULTURE	
-	1 913	218			1.91	DOMESTIQUE	
-	805	-125	-	-	-125	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12/15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-IV

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-IV



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,
Division des industries manufacturières et primaires

Statistique Canada, Ottawa, K1A 9Z9 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada
Division des industries manufacturières
et primaires

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1982-IV

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1982-IV

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

August 1983
5-3301-556

Price: Canada, \$6.35, \$25.40 a year
Other Countries, \$7.60, \$30.50 a year

Catalogue 57-003, Vol. 7, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Août 1983
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.35, \$25.40 par année
Autres pays, \$7.60, \$30.50 par année

Catalogue 57-003, vol. 7, n° 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

† revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

† disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

† nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

† la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Revisions of 1981 Data	v
Explanatory Notes	xiii
Notes on Individual Tables	xv
Data Sources	xx
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xxi
Crude Oil	xxiii
CANSIM	xxiii

Table

S. Historical Energy Summary Table, Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Révisions aux données de 1981	v
Notes explicative	xiii
Notes sur les tableaux	xv
Sources des données	xx
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xxi
Pétrole brut	xxiii
CANSIM	xxiii

Tableau

S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138

Revisions of 1981 Data

Quarterly statistics on the Energy Supply and Demand have been re-examined for 1981 and revisions are presented at the Canada level for the year in the following tables. Data by quarter and by province are available through the CANSIM data base.

Data has been revised for those series related to crude oil, electricity, gas plant, natural gas liquids (NGL's) and refined petroleum products.

In the case of the gas plant NGL's and RPP, the method of calculating "other adjustments" (line 7) used in 1982 (see the relevant explanatory notes) has been applied to the 1981 series.

Révisions aux données de 1981

Les statistiques trimestrielles sur la disponibilité et l'écoulement d'énergie pour 1981 ont été réexaminées et les révisions apportées aux données pour le Canada pour cette année-là sont présentées dans les tableaux suivants. Les données par trimestre et par province sont accessibles dans la base de données CANSIM.

Les données révisées sont celles des séries sur le pétrole brut, l'énergie électrique, les liquides de gaz naturel (LGN) des usines de gaz et les produits pétroliers raffinées.

Dans le cas des LGN des usines de gaz et des PPR, la méthode utilisée en 1982 pour calculer les "autres ajustements" (ligne 7) (voir le note explicative pertinente) a été appliquée aux séries de 1981.

PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1981

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	40 087.7	80 328.5	67 857.6	13 296.2	301 193.1	11 028.2
2	EXPORTS	15 843.2	9 431.5	21 583.8	8 346.1	35 372.4	-
3	IMPORTS	14 967.3	29 546.3	3.0	-	1 496.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	481.3	- 485.9	590.3	334.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	240.0	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 218.4	-	8.2	- 734.8	-	-
8	AVAILABILITY	38 512.0	100 929.1	45 934.6	3 881.1	267 316.8	11 028.2
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	29 916.4	-	1 191.6	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	7.8	-	652.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6 455.3	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	101 236.1	-	905.9	-	-
13	D) STEAM GENERATION	244.9	-	-	-	-	-5 605.2
14	NET SUPPLY	1 887.6	- 307.1	44 090.9	2 975.3	267 316.8	16 633.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	5.0	-	-	38.0	28 374.2	-
16	NON-ENERGY USE	17.3	-	2 747.7	2 233.9	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 865.4	-	40 638.3	2 365.1	317 881.2	16 633.4
18	IRON MINES	-	-	59.5	-	4 920.4	-
19	TOTAL MINING	0.4	-	1 974.6	-	21 790.8	-
20	PULP AND PAPER	290.7	-	2 184.2	-	33 176.7	515.1
21	IRON AND STEEL	84.3	-	1 760.8	-	8 925.9	-
22	SMELTING AND REFINING	383.0	-	799.2	-	29 459.4	-
23	CEMENT	456.5	-	595.2	-	1 489.5	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	935.6	-	4 325.3	-
25	CHEMICALS	46.2	-	2 788.1	-	14 288.2	15 938.8
26	OTHER MANUFACTURING	382.5	-	6 329.9	504.0	32 084.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 643.2	-	15 393.0	504.0	123 749.8	16 453.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 643.5	-	17 367.6	504.0	145 540.6	16 453.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	2 139.4	-	1 431.3	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	66.2	691.4	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	2 139.4	66.2	2 122.7	-
38	AGRICULTURE	-	-	371.5	247.5	7 840.2	-
39	RESIDENTIAL	165.1	-	11 198.3	937.4	87 245.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	8.9	-	460.9	16.6	9 118.5	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	47.9	-	9 100.6	593.4	66 013.6	179.5
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 307.1	704.8	75.2	-0.4	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	969 541	3 093 448	2 526 338	316 309	1 084 295	30 327
2	EXPORTS	464 207	363 207	803 566	199 980	127 341	-
3	IMPORTS	448 733	1 137 827	112	-	5 387	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 346	-18 710	21 976	8 048	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	8 933	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 779	-	304	-20 534	-	-
8	AVAILABILITY	947 942	3 886 779	1 710 145	87 748	962 341	30 327
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	700 454	-	44 363	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	233	-	24 279	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	193 057	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 898 604	-	25 926	-	-
13	D) STEAM GENERATION	6 430	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	47 768	-11 826	1 641 503	61 821	962 341	45 742
15	PRODUCER CONSUMPTION	144	-	-	969	102 147	-
16	NON-ENERGY USE	511	-	102 299	44 467	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	47 114	-	1 512 963	60 517	1 144 372	45 742
18	IRON MINES	-	-	2 215	-	17 714	-
19	TOTAL MINING	11	-	73 516	-	78 447	-
20	PULP AND PAPER	6 266	-	81 318	-	119 436	1 416
21	IRON AND STEEL	2 525	-	65 554	-	32 133	-
22	SMELTING AND REFINING	11 298	-	29 752	-	106 054	-
23	CEMENT	13 637	-	22 158	-	5 362	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	34 833	-	15 571	-
25	CHEMICALS	1 363	-	103 802	-	51 438	43 832
26	OTHER MANUFACTURING	7 035	-	235 663	12 919	115 506	-
27	TOTAL MANUFACTURING	42 125	-	573 080	12 919	445 500	45 248
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	42 135	-	646 595	12 919	523 946	45 248
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	79 649	-	5 153	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 691	2 489	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	79 649	1 691	7 642	-
38	AGRICULTURE	-	-	13 832	6 318	28 225	-
39	RESIDENTIAL	3 952	-	416 912	23 971	314 084	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	260	-	17 159	453	32 827	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	735	-	338 815	15 165	237 649	494
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-11 826	26 241	1 849	-1	-

L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1981

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGAJTRES	MEGALITRES	KWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 659.0	2 352.4	104 233.6	78 938.3			PRODUCTION	1
67.6		7 067.0				EXPORTATIONS	2
304.9		2 512.1				IMPORTATIONS	3
-36.3		- 110.3				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-70.1		64.6				VARIATION DES STOCKS	5
		576.8				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 862.5	2 352.4	100 301.2	78 938.3			AUTRES AJUSTEMENTS	7
		2 138.4				DISPONIBILITE	8
		207.6				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
		230.6				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
4 862.5	2 340.7	97 724.6	78 938.3			C) PRODUITS RAFFINES	12
14.4		6 421.8				DIPRODUCTION DE VAPEUR	13
4 715.7	2 340.7	79 872.1				DISPONIBILITE NETTE	14
11.7		650.5				AUTOCONSUMMATION	15
118.2		2 063.9				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4 410.2		2 852.9				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
84.5		736.1				MINES DE FER	18
5.7		481.4				TOTAL MINIER	19
		389.6				PATES ET PAPIER	20
		577.8				SIDERURGIE	21
4 597.4	2 340.7	2 188.4				FONTE ET AFFINAGE	22
		7 226.1				FABRICANTS DE CIMENT	23
		684.1				RAFFINAGE PETROLIER	24
		1 190.9				PRODUITS CHIMIQUES	25
4 715.7	2 340.7	11 165.0				MANUFACTURIER - AUTRES	26
		2 360.1				TOTAL MANUFACTURIER	27
		3 668.3				FORESTIER	28
		3 612.2				CONSTRUCTION	29
		38.0				TOTAL INDUSTRIEL	30
		6 004.8				SOCIETES FERROVIAIRES	31
		31 822.1				LIGNES AERIENNES	32
		47 505.5				MARITIMES	33
		3 833.9				PIPELINES	34
		8 847.4				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		2 338.6				VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		6 181.7				TRANSPORT	41
		-0.6				AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	TERAJOULES						
8 020 254	134 319	43 778	3 893 514	284 178		PRODUCTION	1
1 958 299	1 950		267 911			EXPORTATIONS	2
1 592 058	8 791		103 271			IMPORTATIONS	3
12 660	-1 047		-3 416			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8 933			6 081			VARIATION DES STOCKS	5
-25 008	-2 020		13 175			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 625 274	140 187	43 778	3 751 544	284 178		AUTRES AJUSTEMENTS	7
744 817						DISPONIBILITE	8
24 512						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
193 057						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3 924 530						- PAR INDUSTRIES	10
6 430						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2 731 934	140 187	43 560	3 645 637	284 178	6 860 910	C) PRODUITS RAFFINES	12
4 235						DIPRODUCTION DE VAPEUR	13
135 952	43 560	2 958 365			5 948 585	DISPONIBILITE NETTE	14
3 408						AUTOCONSUMMATION	15
3 408			82 228		237 609	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
127 145						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 437						MINES DE FER	18
165						TOTAL MINIER	19
2 796						PATES ET PAPIER	20
132 544	43 560	297 503			1 592 477	SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
135 952	43 560	452 456			1 902 812	FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIAIRES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			1 704 896		1 794 877	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-22		16 240	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1981

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 813.7	3 702.9	36 848.3	2 955.5	13 816.5	12 214.9
2	EXPORTS	561.4	-	701.8	-	134.2	1 549.7
3	IMPORTS	-	-	118.8	19.0	186.1	34.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	21.3	1.6	56.1	-71.1	- 185.4	358.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 962.1	- 48.0	1 292.1	-1 646.6	631.0	690.2
7	OTHER PRODUCTS USED	880.1	- 129.2	- 266.2	- 176.9	308.3	- 261.5
8	AVAILABILITY	2 149.0	3 524.1	37 235.0	1 222.0	14 993.2	11 486.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	349.7	105.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	66.4	5.9
13	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1.8
14	NET SUPPLY	2 149.0	3 524.1	37 235.0	1 222.0	14 577.2	11 373.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	412.0	3 524.1	6.7	2.9	70.5	14.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37 228.5	1 219.0	14 506.8	11 359.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	120.8	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	46.9	1 107.7	108.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	41.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	24.0	-
23	CEMENT	†	-	-	-	71.0	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	52.8	-
26	OTHER MANUFACTUR&NG	†	-	-	35.0	418.7	693.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	35.0	608.4	693.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	684.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5.7	951.2	166.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	87.7	3 351.5	968.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 360.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	867.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	235.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	38.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 727.0	-	4 277.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	30 641.5	-	1 180.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	32 368.4	-	8 958.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 281.5	-	1 529.8	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	882.5	-	7 851.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	452.4	55.5	666.8	473.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 126.1	193.3	-	2 065.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-0.2	0.1	-0.1	-0.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	76 332	154 523	1 277 161	111 363	534 422	472 473
2	EXPORTS	15 762	-	24 325	-	5 190	59 942
3	IMPORTS	-	-	4 118	716	7 199	1 317
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	490	68	1 946	-2 677	7 173	13 856
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-26 573	-2 003	44 783	-62 045	24 406	26 696
7	OTHER PRODUCTS USED	24 009	-5 392	-9 225	-6 666	11 927	10 113
8	AVAILABILITY	57 515	147 061	1 290 566	46 045	579 937	444 287
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	13 525	4 083
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2 568	228
13	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	68
14	NET SUPPLY	57 515	147 061	1 290 566	46 045	563 844	439 907
15	PRODUCER CONSUMPTION	11 534	147 061	233	110	2 726	547
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 290 338	45 933	561 123	439 368
18	IRON MINES	†	-	-	-	4 674	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1 769	42 848	4 189
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1 622	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	930	-
23	CEMENT	†	-	-	-	2 745	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2 041	-
26	OTHER MANUFACTUR&NG	†	-	-	1 320	16 196	26 830
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1 320	23 534	26 830
28	FORESTRY	†	-	-	-	26 461	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	217	36 794	6 426
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3 305	129 637	37 445
31	RAILWAYS	†	-	-	-	91 290	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	33 543	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9 088	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1 471	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	59 857	-	165 467	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 062 033	-	45 666	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 121 889	-	346 525	-
42	AGRICULTURE	†	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	†	-	79 076	-	59 172	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	33 253	-	303 703
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15 682	2 091	25 790	18 330
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-5	3	-4	-8

PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1981

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU. REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
15 745.8	813.6	235.4	4 730.5	10 356.5	104 233.6	PRODUCTION	1
2 399.2	-	0.1	89.9	1 630.7	7 067.0	EXPORTATIONS	2
1 197.7	780.4	-	20.8	155.2	2 512.1	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
382.6	0.7	-0.1	-3.3	45.5	- 110.3	VARIATION DES STOCKS	5
277.9	-	12.2	- 141.6	- 169.5	-64.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-37.4	-25.7	-23.6	-56.9	365.6	576.8	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
14 402.2	1 567.6	224.0	4 466.3	9 031.6	100 301.2	DISPONIBILITE	8
1 683.1	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
135.3	-	-	-	-	2 138.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
228.9	-	-	-	-	207.6	- PAR INDUSTRIES	10
12 354.9	1 567.6	224.0	4 466.3	9 031.6	97 724.6	DIPRODUCTION DE VAPEUR	13
1 595.8	608.1	-	1.6	185.9	6 421.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	848.5	-	-	8 845.9	9 694.4	AUTOCONSUMMATION	
10 759.0	111.0	224.0	4 464.8	-	79 872.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
529.6	-	-	-	-	650.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
800.9	-	-	-	-	2 063.9	MINES DE FER	17
2 852.9	-	-	-	-	2 852.9	TOTAL MINIER	19
694.2	-	-	-	-	736.1	PATES ET PAPIER	
457.4	-	-	-	-	481.4	SIDERURGIE	1
207.6	111.0	-	-	-	389.6	FONTE ET AFFINAGE	
525.0	-	-	-	-	577.8	FABRICANTS DE CIMENT	
1 041.0	-	-	-	-	2 188.4	PRODUITS CHIMIQUES	
5 778.0	111.0	-	-	-	7 226.1	MANUFACTURIER AUTRES	
-	-	-	-	-	684.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
67.8	-	-	-	-	1 190.9	FORESTIER	
6 646.7	111.0	-	-	-	11 165.0	CONSTRUCTION	
-	-	25.7	2 929.0	-	2 360.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.1	713.5	-	2 954.7	SOCIETES FERROVIERS	
1 688.7	-	-	-	-	713.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
821.3	-	-	-	-	2 555.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	1 056.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	38.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	6 004.8	PIPELINES	
2 510.0	-	25.7	3 642.5	-	47 505.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
22.7	-	-	-	-	3 833.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
113.3	-	-	-	-	8 847.4	TRANSPORT	41
187.3	-	20.2	482.5	-	2 338.6	AGRICULTURE	
1 279.1	-	178.0	339.7	-	6 181.7	DOMESTIQUE	
0.1	-	-	-	-0.2	-0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
657 074	34 482	7 891	169 967	397 827	3 893 514	PRODUCTION	1
100 118	-	4	3 229	59 341	267 911	EXPORTATIONS	2
49 981	33 071	-	747	6 121	103 271	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
15 966	31	-4	- 120	1 913	-3 416	VARIATION DES STOCKS	5
11 596	-	408	-5 087	-6 102	6 081	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 560	-1 088	- 790	-2 044	14 118	13 175	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
601 006	66 433	7 510	160 475	350 710	3 751 544	DISPONIBILITE	8
70 238	-	-	-	-	87 845	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 645	-	-	-	-	8 441	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
9 551	-	-	-	-	9 620	- PAR INDUSTRIES	10
515 571	66 433	7 510	160 475	350 710	3 645 637	DIPRODUCTION DE VAPEUR	13
66 593	25 771	1	57	6 527	261 160	DISPONIBILITE NETTE	14
-	35 960	-	-	344 194	380 154	AUTOCONSUMMATION	
448 975	4 703	7 508	160 419	-	2 958 365	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
22 102	-	-	-	-	26 775	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
33 422	-	-	-	-	82 228	MINES DE FER	17
119 051	-	-	-	-	119 051	TOTAL MINIER	19
28 967	-	-	-	-	30 589	PATES ET PAPIER	
19 086	-	-	-	-	20 016	SIDERURGIE	1
8 665	4 703	-	-	-	16 113	FONTE ET AFFINAGE	
21 908	-	-	-	-	23 949	FABRICANTS DE CIMENT	
43 439	-	-	-	-	87 785	PRODUITS CHIMIQUES	
241 116	4 703	-	-	-	297 503	MANUFACTURIER AUTRES	
-	-	-	-	-	26 461	TOTAL MANUFACTURIER	27
2 828	-	-	-	-	46 265	FORESTIER	
277 366	4 703	-	-	-	452 456	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	91 290	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	861	105 239	-	106 099	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	2	25 638	-	25 640	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
70 470	-	-	-	-	104 013	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
34 273	-	-	-	-	43 362	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	1 471	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	225 324	PIPELINES	
-	-	-	-	-	1 107 698	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
104 743	-	863	130 876	-	1 704 896	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
946	-	-	-	-	139 194	TRANSPORT	41
4 727	-	-	-	-	341 682	AGRICULTURE	
7 814	-	678	17 336	-	87 721	DOMESTIQUE	
53 379	-	5 967	12 206	-	232 417	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
3	-1	-	-1	-10	-22	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1981

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS						
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)						
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS						
7	OTHER PRODUCTS USED						
8	AVAILABILITY						
15	PRODUCER CONSUMPTION						
16	NON-ENERGY USE						
29	CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL						
41	TRANSPORTATION						
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						
46	STATISTICAL DIFFERENCE						

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4				TRIMESTRE 4	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS						
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)						
7	OTHER ADJUSTMENTS						
8	AVAILABILITY						
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
10	- BY INDUSTRY						
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES						
13	D) STEAM GENERATION						
14	NET SUPPLY						
15	PRODUCER CONSUMPTION						
16	NON-ENERGY USE						
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND						
19	TOTAL MINING						
20	PULP AND PAPER						
21	IRON AND STEEL						
22	SMELTING AND REFINING						
23	CEMENT						
25	CHEMICALS						
26	OTHER MANUFACTUR&NG						
27	TOTAL MANUFACTURING						
43	RESIDENTIAL						
44	PUBLIC ADMINISTRATION						
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES						
3	BY INDUSTRY						
3	TOTAL						
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	59 247	3 532	960	306	6 674	-
5	BY INDUSTRY	43	4 560	222	41	984	232
5	TOTAL	59 290	8 092	1 183	347	7 658	232

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
9 645 GIGAWATT HOURS
172 8 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

CANADA - 1981

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
5 291.3	747.4	3 045.2	938.5	334.1	10 356.5	PRODUCTION	1
1 144.3	219.5	163.2	15.1	88.6	1 630.7	EXPORTATIONS	2
15.1	8.5	20.6	68.4	42.6	155.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-33.8	26.3	16.8	20.7	15.5	45.5	VARIATION DES STOCKS	5
-141.5	0.5	2.2	25.3	-56.0	-169.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
79.5	16.9	7.4	42.0	219.8	365.6	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
4 133.9	527.5	2 895.4	1 038.3	436.4	9 031.6	DISPONIBILITE	8
187.0	1.6	0.2	3.2	-6.0	185.9	AUTOCONSUMMATION	15
3 947.0	526.0	2 895.2	1 035.3	442.4	8 845.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	1 991.9	37.4	-	2 029.3	CONSTRUCTION	29
3 947.0	-	2 822.7	471.6	-	7 241.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	264.8	-	264.8	TRANSPORT	41
-	526.0	72.5	298.9	442.4	1 339.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	--	-0.2	--	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMINEUX ETRANGER	ANTRACITE	SEMI-ANTRACITE	COKE MANUFACTURE	PRODUITS DERIVES DU COKE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
21 738.8	11 550.6	6 798.3	-	-	40 087.7	PRODUCTION	1
15 843.2	-	-	-	-	15 843.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	292.7	14 674.6	14 967.3	IMPORTATIONS	3
-31.7	435.3	592.1	-23.7	-490.6	481.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-82.3	-71.3	-67.2	-	2.5	-218.4	VARIATION DES STOCKS	5
5 845.0	11 043.9	6 139.0	316.4	15 167.6	38 512.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 574.0	10 970.1	5 557.3	-	8 815.0	29 916.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	7.8	7.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
779.7	-	-	-	5 675.6	6 455.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
191.4	-	53.5	-	-	244.9	- PAR INDUSTRIES	11
299.8	73.8	528.3	316.4	669.2	1 887.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
4.8	0.1	-	-	-	5.0	DIPRODUCTION DE VAPEUR	14
0.1	-	-	17.2	-	17.3	DISPONIBILITE NETTE	15
294.8	73.7	528.3	299.3	669.3	1 865.4	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
3.3	-	167.4	-	0.4	0.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	-	6.8	120.1	290.7	TOTAL MINIER	20
106.6	-	-	246.3	77.5	84.3	PATES ET PAPIER	21
77.0	-	-	-	30.1	383.0	SIDERURGIE	22
-	-	-	46.2	379.5	456.5	FONTE ET AFFINAGE	23
18.6	-	302.1	-	61.7	46.2	FABRICANTS DE CIMENT	25
205.5	-	469.5	299.3	668.9	1 643.2	PRODUITS CHIMIQUES	26
80.5	73.7	10.9	-	-	165.1	MANUFACTURIER - AUTRES	27
8.9	-	-	-	-	8.9	TOTAL MANUFACTURIER	43
--	-	47.0	-	-	47.0	DOMESTIQUE	44
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
111	613	1 070	415	-73	70 646	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
111	613	1 070	415	-73	78 938	PAR SERVICES	2
						PAR INDUSTRIES	3
						TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	4
						PAR SERVICES	5
						PAR INDUSTRIES	6
						TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
 37 799 GIGAWATT HEURES
 677.1 TONNES

DECHETS DE BOIS
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

4 132 KILOTONNES 74 369 TERAJOULES
 16 474 KILOTONNES 230 635 TERAJOULES

EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

NOTES EXPLICATIVE

Les deux premiers n^{os} 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n^o 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "auto-consommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres)
 1 gigalitre = 10^6m^3 (or 1 000 000 cubic metres)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 barrel = .158 91 cubic metres
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}
 1 mégalitre = 10^3m^3 (ou 1 000 mètres cubes)
 1 gigalitre = 10^6m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)
 1 B.t.u. = $1.054\ 615 \times 10^3$ joules
 1 baril = .158 91 mètre cube
 1 gallon = 4.546 09 litres
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburateur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Pentanes plus are shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le pentane plus figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et rectifications
- retours pour alimentation
- = autres rectifications (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply side is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit évaluer la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre

"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/générateurs. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

CANSIM

Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982
	PETAJOULES				
1 PRODUCTION - PRIMARY (1) PRODUCTION - PRIMAIRE (1)	9 546	10 424	10 240	10 099	10 072
PERCENT CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	0.7	9.2	- 1.8	- 1.4	- 0.3
2 GROSS AVAILABILITY (1) DISPONIBILITE BRUTE (1)	9 044	9 366	9 483	9 315	8 906
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	3.1	3.6	1.2	- 1.8	- 4.4
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6 798	7 091	7 086	6 873	6 476
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	..	396	398	364	345
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	475	530	559	532	458
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9
6 ENERGY USE (2) USAGE ENERGETIQUE	5 839	6 165	6 127	5 949	5 675
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6
7 MINING MINIER	193	240	215	238	218
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	24.4	- 10.4	10.7	- 8.3
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	14.8	1.5	- 6.7	- 12.2
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	2.7	0.1	- 6.1	2.3
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	864	839	853	928	1 017
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 2.9	1.7	8.9	9.7
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	- 5.7	4.1	- 8.6	8.4

(1) INCLUDES HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH.
 (1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE HYDRO-ELECTRIQUE ET NUCLEAIRE A 10.5 MJ/KWH.
 (2) INCLUDES HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.
 (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE HYDRO-ELECTRIQUE ET NUCLEAIRE A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1982 QUARTER 4

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		PETAJOULES					
	- QUARTER 4 -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	101.5 -24.3	- 0.0	22.7 -2.2	14.9 -3.5	288.0 1.9	227.0 7.9
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	39.6 19.6	5.2 -7.6	59.4 -8.3	52.3 -12.7	577.7 -9.0	753.9 9.9
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	29.0 -10.2	4.2 -9.6	46.7 -8.3	37.4 -14.7	364.8 11.1	570.0 -11.7
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	35.9 4.5	38.6 3.2
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.2 134.1	-- -79.3	1.2 -23.6	0.9 -19.0	23.2 -3.6	40.5 -9.9
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	27.0 9.5	4.1 -8.0	42.0 -8.2	32.0 -15.0	305.7 -12.4	481.6 -11.9
7	MINING PER CENT CHANGE	4.1 39.9	- 0.0	0.7 9.3	1.0 23.4	4.7 -37.5	5.9 -39.6
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.2 -22.1	0.1 -42.9	9.2 -18.7	8.2 -21.1	96.0 -10.1	142.2 -15.9
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	8.7 -31.2	0.2 -36.5	10.5 -16.6	9.6 -18.1	103.4 -12.2	151.4 -17.4
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	8.1 -0.2	1.6 -6.3	13.9 -12.5	9.5 -27.4	83.9 -19.6	134.8 -5.7
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	5.1 5.0	1.3 -9.3	9.9 -8.6	7.9 -5.6	70.3 8.9	110.6 -14.0
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.1 21.2	1.0 -1.4	7.7 19.7	5.0 11.7	48.0 -3.2	84.7 -7.4
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 416.0 11.3	1 342.0 3.2	1 278.0 0.1	1 369.0 -4.4	1 371.0 11.2	1 218.0 -15.6
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	452.5 2.5	- 0.0	100.1 15.6	45.3 -19.1	1 048.0 -3.0	835.2 1.4
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	164.2 11.3	20.6 -4.7	238.0 -5.6	208.8 -11.5	2 220.2 7.1	3 051.8 -5.7
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	115.0 7.0	16.6 -5.9	190.1 -5.2	151.2 -13.7	1 404.4 -9.7	2 312.2 7.2
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	100.6 -4.8	126.7 -6.3
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	4.6 47.9	0.1 -76.4	4.9 -23.8	4.9 -20.5	90.8 -17.1	160.3 -17.3
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	106.7 6.8	16.3 -4.3	172.5 -4.5	129.3 -12.8	1 211.7 -9.6	2 027.8 -6.0
7	MINING PER CENT CHANGE	17.6 29.5	- 0.0	2.1 6.2	3.6 44.5	27.1 28.0	29.1 22.3
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	17.2 2.5	0.4 -21.0	41.4 -13.5	34.2 -10.5	371.8 9.2	623.3 11.2
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	36.0 17.3	0.6 -25.0	46.0 -11.8	39.1 -8.0	410.0 11.4	666.1 11.9
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	32.8 10.7	6.4 -8.8	58.6 -9.7	39.6 -28.8	327.9 16.0	545.7 -8.2
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	19.0 6.0	5.2 -5.7	38.8 -2.0	29.9 -4.2	282.9 -4.1	462.4 -0.7
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	18.9 16.0	4.1 11.3	29.2 21.1	20.7 8.8	191.0 -0.6	353.5 3.3
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	5 030.0 1.8	4 764.0 12.3	4 406.0 7.8	4 882.0 6.9	4 578.0 4.1	4 188.0 1.0

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1982 TRIMESTRE 4

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIE COLUMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	ANADA		
PETAJOULES							
68.9 15.9	140.3 20.9	1 529.5 2.9	305.8 4.4	3.1 27.5	2 701.6	- TRIMESTRE 4 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
91.9 -2.4	104.4 -0.8	336.7 0.9	260.5 1.2	6.9 8.3	2 288.6	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
65.2 -4.7	79.3 -3.3	273.5 -3.0	185.1 1.4	5.4 4.1	1 660.7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
4.7 8.7	2.3 5.1	8.2 1.1	10.3 1.1	-- 17.5	109.3	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
1.0 1.6	1.8 11.3	37.8 1.1	4.4 14.1	-- 188.1	112.0	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
56.7 5.1	74.5 4.4	213.7 1.1	160.3 1.1	5.4 11.8	1 402.9	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
0.9 6.1	6.9 14.4	20.0 1.0	6.2 18.1	1.3 3.3	51.7	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.3 5.3	7.6 11.1	37.6 15.7	41.4 14.8	0.1 1.1	354.9	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.7 4.4	15.2 8.0	60.7 11.4	51.3 14.4	1.4 1.1	422.0	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
17.7 18.4	19.7 17.5	51.0 18.8	50.7 18.9	1.4 1.8	392.4	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
15.1 1.3	24.9 1.1	54.9 8.4	28.6 4.1	1.0 1.1	329.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
14.2 1.4	14.7 11.3	47.1 11.5	29.7 13.5	1.7 1.1	258.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
1 943.0 4.4	2 099.0 8.9	1 912.0 1.1	1 083.0 4.4	2 800.0 14.1	1 389.0 4.4	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
237.6 1.8	489.2 5.5	5 686.6 1.4	1 164.6 4.3	12.8 1.3	10 072.0	PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
343.5 1.4	398.1 1.1	1 238.0 1.1	990.2 1.8	32.7 1.1	8 906.1	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
244.0 0.0	305.2 0.5	1 008.4 1.1	702.7 1.4	26.4 1.1	6 476.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
13.3 1.1	9.7 3.5	29.6 1.1	30.7 1.1	0.4 1.4	344.8	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
6.1 5.0	13.9 22.8	153.9 1.1	18.0 1.1	0.3 1.1	457.7	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
226.1 1.1	282.3 1.0	829.9 1.1	646.8 1.1	25.8 1.1	5 675.3	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
4.0 14.3	26.4 20.4	74.9 14.9	26.9 1.8	6.2 1.1	217.9	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
30.4 1.1	29.2 1.1	145.6 1.1	160.0 1.1	0.5 1.1	1 454.2	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
36.5 1.1	58.3 11.8	231.5 1.1	201.6 1.1	7.0 1.1	1 732.8	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
74.3 1.1	85.1 12.8	211.5 1.1	217.9 1.1	7.2 1.1	1 607.0	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
61.3 1.1	88.2 1.1	212.6 1.1	114.8 1.1	3.2 1.1	1 318.2	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
54.0 22.6	50.6 1.1	174.3 1.1	112.5 1.1	8.4 1.1	1 017.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
6 001.0 17.1	6 370.0 1.1	6 102.0 1.1	3 100.0 1.1	8 392.0 1.1	4 570.0 1.1	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

(1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ KWH

(2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1982

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 4 -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	39.6	5.2	59.4	52.3	577.7	753.9
2	COAL	1.7	1.8	25.3	9.5	0.8	14.6
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.5	71.1	71.0	74.5	37.8	33.9
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	5.6	23.5
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	45.9	27.1	3.7	16.0	55.9	27.9
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	29.0	4.2	46.7	37.4	364.8	570.0
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.3	2.2	4.2	1.8	1.2	6.0
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.2	86.3	76.1	75.6	59.6	44.7
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.9	30.7
10	ELECTRICITY	27.5	11.5	12.8	21.9	30.4	16.6
11	STEAM	-	-	6.8	0.6	-	1.9
12	NON-ENERGY USE	1.2	-	1.2	0.9	23.2	40.5
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	46.8	100.0	100.0	100.0	97.9	85.4
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	13.8
15	ENERGY USE (2)	27.0	4.1	42.0	32.0	305.7	481.6
16	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	2.3	4.6	2.1	1.3	7.0
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.9	87.6	74.9	76.3	58.6	40.5
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	10.5	33.2
19	ELECTRICITY	25.0	10.1	12.9	20.9	29.6	17.0
20	STEAM	-	-	7.6	0.8	-	2.3
21	INDUSTRIAL	8.7	0.2	10.5	9.6	103.4	151.4
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	12.9	6.9	3.8	22.4
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	55.1	79.4	41.1	58.4	31.8	10.7
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	17.6	40.1
25	ELECTRICITY	44.9	20.6	16.5	32.2	46.9	19.4
26	STEAM	-	-	29.6	2.5	-	7.3
27	TRANSPORTATION	8.1	1.6	13.9	9.5	83.9	134.8
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	95.8
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	3.8
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.4
31	RESIDENTIAL AND FARM	5.1	1.3	9.9	7.9	70.3	110.6
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.5	-	5.8	0.1	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	65.5	84.5	71.3	72.0	53.9	30.8
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.8	45.4
35	ELECTRICITY	34.0	15.5	22.9	27.9	34.2	23.8
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.1	1.0	7.7	5.0	48.0	84.7
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	9.2	-	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	78.1	73.3	80.6	72.0	51.3	18.3
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.3	11.7	51.6
41	ELECTRICITY	21.9	17.6	18.3	27.7	37.0	30.1
42	STEAM	-	-	1.1	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY (1)	164.2	20.6	238.0	208.8	2 220.2	3 051.8
2	COAL	1.5	2.4	22.6	8.7	0.8	17.7
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.7	73.3	72.5	76.1	38.4	34.3
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	5.1	22.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	46.8	24.4	4.9	15.1	55.7	25.4
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	115.0	16.6	190.1	151.2	1 404.4	2 312.2
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.1	2.9	3.9	1.4	1.3	7.2
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	71.1	86.0	74.7	77.4	60.4	45.0
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.0	29.4
10	ELECTRICITY	26.8	11.1	12.6	20.4	30.2	16.6
11	STEAM	-	-	8.8	0.8	-	1.9
12	NON-ENERGY USE	4.6	0.1	4.9	4.9	90.8	160.3
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.6	100.0	100.0	100.0	97.9	84.3
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	15.0
15	ENERGY USE (2)	106.7	16.3	172.5	129.3	1 211.7	2 027.8
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	3.0	4.2	1.6	1.4	8.1
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.4	87.1	73.4	76.4	57.3	39.7
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	9.1	32.4
19	ELECTRICITY	25.6	10.0	12.7	21.0	32.2	17.5
20	STEAM	-	-	9.7	0.9	-	2.2
21	INDUSTRIAL	36.0	0.6	46.0	39.1	410.0	666.1
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	12.1	5.3	4.0	24.7
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	56.0	81.0	33.9	59.7	33.3	11.8
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	16.0	37.6
25	ELECTRICITY	44.0	19.0	18.3	31.9	46.7	19.2
26	STEAM	-	-	35.8	3.0	-	6.7
27	TRANSPORTATION	32.8	6.4	58.6	39.6	327.9	545.7
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	95.3
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	4.3
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.4
31	RESIDENTIAL AND FARM	19.0	5.2	38.8	29.9	282.9	462.4
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.3	-	4.2	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	62.8	84.5	76.2	69.9	49.5	28.3
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.7	45.6
35	ELECTRICITY	37.0	15.5	19.5	30.0	42.9	26.1
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	18.9	4.1	29.2	20.7	191.0	353.5
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	12.0	0.2	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	76.7	70.9	78.5	72.1	47.8	21.7
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.3	12.2	48.8
41	ELECTRICITY	23.3	17.1	20.1	27.7	40.0	29.5
42	STEAM	-	-	1.2	-	-	-

(1) INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH

(2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX	PETAJOULES	PARTS	POURCENTAGES				
91.9	104.4	336.7	260.5	6.9	2 288.6	- TRIMESTRE 4 -	
1.1	25.1	22.8	0.4	-	10.5	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
30.3	32.5	30.6	33.6	76.0	36.6	CHARBON	2
24.6	35.7	45.2	21.8	2.3	20.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
44.0	6.7	1.4	44.2	21.7	32.0	GAZ NATUREL	4
65.2	79.3	273.5	185.1	5.4	1 660.7	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
1.1	1.6	0.4	0.5	-	2.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
42.4	42.4	37.6	46.8	83.3	49.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
34.6	43.3	52.7	30.3	3.0	28.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
21.4	12.6	9.3	22.4	13.7	19.3	GAZ NATUREL	9
0.5	-	-	-	-	0.9	ELECTRICITE	10
1.0	1.8	37.8	4.4	---	112.0	VAPEUR	11
100.0	100.0	43.1	100.0	100.0	74.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	-	56.9	-	-	24.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
56.7	74.5	213.7	160.3	5.4	1 402.9	GAZ NATUREL	14
1.3	1.7	0.5	0.6	-	3.2	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
45.0	41.1	37.7	49.0	84.7	48.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
34.7	44.9	51.0	28.7	3.0	28.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
18.5	12.2	10.8	21.7	12.3	19.2	GAZ NATUREL	18
0.6	-	-	-	-	1.1	ELECTRICITE	19
9.7	15.2	60.7	51.3	1.4	422.0	VAPEUR	20
4.5	7.9	0.2	1.8	-	10.1	INDUSTRIEL	21
20.2	14.5	13.7	23.5	82.1	21.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
47.4	61.1	70.4	38.9	-	36.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
27.9	16.5	15.7	35.7	17.9	28.4	GAZ NATUREL	24
-	-	-	-	-	3.4	ELECTRICITE	25
17.7	19.7	51.0	50.7	1.4	392.4	VAPEUR	26
88.4	71.8	93.9	95.0	100.0	95.1	TRANSPORT	27
10.2	26.0	5.1	4.9	-	4.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
1.4	2.3	1.0	0.1	-	0.5	GAZ NATUREL	29
15.1	24.9	54.9	28.6	1.0	329.7	ELECTRICITE	30
-	0.4	1.7	-	-	0.5	DOMESTIQUE ET FERME	31
27.7	36.3	23.6	27.5	61.9	37.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
43.2	49.3	64.8	41.7	16.5	37.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
29.1	14.0	9.9	30.8	21.6	24.0	GAZ NATUREL	34
-	-	-	-	-	-	ELECTRICITE	35
14.2	14.7	47.1	29.7	1.7	258.9	VAPEUR	36
1.9	-	0.1	-	-	0.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
26.4	35.7	24.0	35.5	87.7	33.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
47.5	46.2	59.6	39.0	-	39.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
21.8	18.1	16.3	25.5	12.3	26.5	GAZ NATUREL	40
2.3	-	-	-	-	0.2	ELECTRICITE	41
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	42
343.5	398.1	1 238.0	990.2	32.7	8 906.1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1.8	24.3	21.9	0.3	-	11.4	DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
33.8	37.1	33.2	37.1	81.1	38.2	CHARBON	2
21.7	31.4	43.3	18.3	1.3	19.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
42.7	7.3	1.6	44.3	17.6	31.2	GAZ NATUREL	4
244.0	305.2	1 008.4	702.7	26.4	6 476.3	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
1.0	2.0	0.3	0.4	-	3.3	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
47.2	47.9	40.8	51.7	86.9	51.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
30.5	38.0	49.2	25.4	1.6	25.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
21.0	12.1	9.8	22.5	11.5	19.2	GAZ NATUREL	9
0.2	-	-	-	-	1.0	ELECTRICITE	10
6.1	13.9	153.9	18.0	0.3	457.7	VAPEUR	11
100.0	100.0	43.2	100.0	100.0	74.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
-	-	56.8	-	-	24.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
226.1	282.3	829.9	646.8	25.8	5 675.3	GAZ NATUREL	14
1.1	2.2	0.3	0.4	-	3.6	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
46.3	45.2	38.8	51.1	87.4	48.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
33.5	41.3	49.9	26.5	1.7	27.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
18.7	11.4	11.0	22.0	10.9	20.0	GAZ NATUREL	18
0.3	-	-	-	-	1.1	ELECTRICITE	19
36.5	58.3	231.5	201.6	7.0	1 732.8	VAPEUR	20
4.8	10.2	0.2	1.4	-	11.5	INDUSTRIEL	21
21.4	15.4	13.2	27.7	82.7	22.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
42.0	57.6	70.7	33.8	-	34.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
31.9	16.7	15.8	37.1	17.3	28.3	GAZ NATUREL	24
-	-	-	-	-	3.6	ELECTRICITE	25
74.3	85.1	211.5	217.9	7.2	1 607.0	VAPEUR	26
87.5	73.0	94.0	96.1	100.0	95.0	TRANSPORT	27
11.4	25.3	5.2	3.7	-	4.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
1.1	1.7	0.9	0.1	-	0.5	GAZ NATUREL	29
61.3	88.2	212.6	114.8	3.2	1 318.2	ELECTRICITE	30
-	0.2	1.0	-	-	0.3	DOMESTIQUE ET FERME	31
26.6	41.8	24.4	23.8	61.3	35.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
41.8	44.0	63.9	44.2	13.5	36.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
29.6	14.0	10.7	32.0	25.2	27.1	GAZ NATUREL	34
-	-	-	-	-	-	ELECTRICITE	35
54.0	50.6	174.3	112.5	8.4	1 017.2	VAPEUR	36
1.4	-	-	-	-	0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
26.8	38.6	23.6	33.8	90.3	33.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
49.0	44.5	59.3	39.3	-	38.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
21.7	16.9	17.1	26.9	9.7	27.4	GAZ NATUREL	40
-	-	-	-	-	0.1	ELECTRICITE	41
-	-	-	-	-	-	VAPEUR	42

1) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10.5 MJ KWH

2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3.6 MJ KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1982

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES. COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 4 -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.7	0.1	16.0	5.0	4.4	141.8
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	68.8	86.7	-	51.7
3	COKE OVENS	-	-	6.8	-	-	24.2
4	STEAM GENERATION	-	-	12.1	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	8.5	13.2	89.1	23.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	4.2	-	3.6	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	20.8	3.7	42.2	38.9	218.3	255.8
10	ELECTRICAL GENERATION	2.0	2.0	14.1	27.4	0.5	0.4
11	STEAM GENERATION	-	-	1.6	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	7.2	10.0
13	NON-ENERGY USE	2.7	0.6	3.0	2.3	10.4	13.5
14	INDUSTRIAL	23.0	3.3	10.3	14.3	15.1	6.4
15	TRANSPORTATION	39.2	43.4	33.0	24.4	38.3	50.5
16	RESIDENTIAL AND FARM	16.2	30.5	16.7	14.6	17.4	13.3
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	19.2	20.0	14.7	9.3	11.3	6.1
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.1	-0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	32.4	177.1
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.1
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	3.2
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	56.1	34.3
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	2.9
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	15.0	25.7	28.3
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	91.8	17.3	24.7
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-6.9	0.8	5.5
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	8.0	0.5	6.0	8.2	110.8	94.9
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	15.5	14.3	9.4	18.5	18.3	13.7
31	INDUSTRY	48.7	6.5	29.1	37.5	43.8	31.0
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	21.8	42.7	37.8	26.9	21.7	27.8
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.9	36.5	23.7	17.1	16.0	26.9
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	3.2	0.2	-	11.0
36	INDUSTRY	-	-	97.3	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.7	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	2.5	0.5	59.4	18.1	18.4	688.0
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	64.1	88.5	-	52.7
3	COKE OVENS	-	-	10.4	-	-	23.2
4	STEAM GENERATION	-	-	12.9	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	9.4	11.4	89.8	23.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	2.1	-	2.8	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	0.1	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	84.9	15.1	172.5	159.0	853.1	1 048.1
10	ELECTRICAL GENERATION	3.8	5.3	13.3	26.4	0.5	0.7
11	STEAM GENERATION	-	-	4.3	-	-	0.1
12	OWN USE	X	X	X	X	7.8	9.4
13	NON-ENERGY USE	2.6	0.6	2.8	3.1	10.4	12.9
14	INDUSTRIAL	23.8	3.3	9.0	14.7	16.0	7.5
15	TRANSPORTATION	38.6	42.2	34.0	24.9	38.3	49.6
16	RESIDENTIAL AND FARM	14.0	29.4	17.1	13.1	16.4	12.5
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	17.1	19.1	13.3	9.4	10.7	7.3
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.1	-
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	0.1	112.4	688.8
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.5
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	3.5
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	58.4	36.3
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	3.4
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	15.9	19.3	30.6
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	91.0	20.7	25.1
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.0	1.5	-0.4
29	ELECTRICITY AVAILABILITY (1)	30.8	1.8	24.0	30.8	424.6	383.1
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	11.5	12.2	9.0	11.6	8.1	7.2
31	INDUSTRY	51.4	6.2	35.1	40.6	45.1	33.4
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.6
33	RESIDENTIAL AND FARM	22.8	44.0	31.6	29.1	28.6	31.6
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.3	37.5	24.4	18.6	18.0	27.2
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	16.8	1.2	-	44.6
36	INDUSTRY	-	-	97.9	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.1	-	-	-

(1) ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABEAU 53. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1982

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES							
1.0	26.2	76.7	0.9	-	272.7	- TRIMESTRE 4 -	
4.4	95.1	98.6				DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
14.4						PRODUCTION ELECTRIQUE	2
4.4	4.4	1.1	0.4			FOURS A COKE	3
27.3	6.3	1.4	0.1			PRODUCTION DE VAPEUR	4
27.9	34.0	103.0	87.6	5.3	837.4	AUTOCONSOMMATION	5
1.8	0.4	0.1	0.1	0.4		AUTRES INDUSTRIES	6
4.1	3.9	1.4	4.1	1.1		DOMESTIQUE ET FERME	7
3.4	3.3	1.1	1.1	1.1		GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
7.0	6.6	1.1	1.1	1.1		DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
95.9	41.7	46.3	14.4	1.1		PRODUCTION ELECTRIQUE	10
15.0	20.6	1.1	1.1	1.1		PRODUCTION DE VAPEUR	11
13.4	11.0	1.1	1.1	1.1		AUTOCONSOMMATION	12
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1		USAGE NON-ENERGETIQUE	13
22.6	37.3	152.3	56.8	0.2	478.6	INDUSTRIEL	14
0.1	7.9	7.3	1.1			TRANSPORT	15
						DOMESTIQUE ET FERME	16
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
						DIFFERENCE STATISTIQUE	18
						DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
						PRODUCTION ELECTRIQUE	20
						PRODUCTION DE VAPEUR	
						AUTOCONSOMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
						INDUSTRIEL	
						TRANSPORT	
						DOMESTIQUE ET FERME	
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	
						DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)	29
						AUTOCONSOMMATION ET PERTES	
						INDUSTRIES	
						TRANSPORT	
						DOMESTIQUE ET FERME	
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
						INDUSTRIES	
						DOMESTIQUE ET FERME	
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
100.0							
6.2	96.8	271.4	3.6	-	1 165.0	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
45.9	93.7	93.0	1.0			DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON	1
13.7						PRODUCTION ELECTRIQUE	2
28.1	6.2	0.1	1.0			FOURS A COKE	3
12.3	0.2	0.1	0.4			PRODUCTION DE VAPEUR	4
116.1	147.5	411.3	367.0	26.5	3 401.2	AUTOCONSOMMATION	5
0.7	1.0	0.1	0.1	1.4		AUTRES INDUSTRIES	6
3.8	3.3	1.4	4.1	1.1		DOMESTIQUE ET FERME	7
5.3	9.4	1.1	1.1	1.1		GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
6.7	6.1	1.1	1.1	1.1		DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
55.9	42.1	46.3	14.4	1.1		PRODUCTION ELECTRIQUE	10
15.1	25.0	1.1	1.1	1.1		PRODUCTION DE VAPEUR	11
12.5	13.2	1.1	1.1	1.1		AUTOCONSOMMATION	12
	-0.2	0.1	0.1	0.1		USAGE NON-ENERGETIQUE	13
74.5	124.9	535.8	181.1	0.4	1 717.9	INDUSTRIEL	14
0.3	1.0	1.4	1.1			TRANSPORT	15
						DOMESTIQUE ET FERME	16
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
						DIFFERENCE STATISTIQUE	18
						DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
						PRODUCTION ELECTRIQUE	20
						PRODUCTION DE VAPEUR	
						AUTOCONSOMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
						INDUSTRIEL	
						TRANSPORT	
						DOMESTIQUE ET FERME	
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	
						DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE (1)	29
						AUTOCONSOMMATION ET PERTES	
						INDUSTRIES	
						TRANSPORT	
						DOMESTIQUE ET FERME	
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
						INDUSTRIES	
						DOMESTIQUE ET FERME	
						GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
100.0							

1) L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 545.9	21 561.8	19 075.2	3 411.0	78 397.6	3 987.3
2	EXPORTS	3 676.5	3 524.6	6 318.3	2 850.1	10 140.0	-
3	IMPORTS	4 341.1	3 830.9	1.3	-	444.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 047.2	248.6	-32.3	- 709.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	65.6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-40.8	-	-	- 228.7	-	-
8	AVAILABILITY	10 122.5	21 619.4	12 856.0	1 041.7	68 702.4	3 987.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 378.0	-	227.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1.5	-	142.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 178.8	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	21 416.2	-	282.2	-	-
13	C) STEAM GENERATION	81.8	-	-	-	-	1 388.4
14	NET SUPPLY	482.5	203.2	12 486.2	759.5	68 702.4	5 375.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.4	-	-	12.3	13 878.7	-
16	NON-ENERGY USE	2.7	-	727.9	372.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	477.3	-	10 750.0	855.9	74 947.1	5 375.6
18	IRON MINES	-	-	6.8	-	877.5	-
19	TOTAL MINING	0.8	-	516.3	-	4 802.2	-
20	PULP AND PAPER	100.7	-	468.8	-	8 116.3	88.3
21	IRON AND STEEL	12.2	-	278.1	-	1 575.5	-
22	SMELTING AND REFINING	85.1	-	191.7	-	6 913.4	-
23	CEMENT	112.1	-	82.3	-	285.0	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	253.1	-	928.1	-
25	CHEMICALS	2.3	-	760.1	-	3 265.7	5 138.5
26	OTHER MANUFACTURING	68.3	-	1 625.7	153.0	7 429.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	380.6	-	3 659.9	153.0	28 513.3	5 226.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	381.4	-	4 176.2	153.0	33 315.5	5 226.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	385.3	-
34	PIPELINES	-	-	461.8	-	186.1	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	34.4	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	461.8	34.4	571.4	-
38	AGRICULTURE	-	-	86.7	105.7	2 007.8	-
39	RESIDENTIAL	73.6	-	3 270.4	341.4	19 997.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	3.1	-	150.0	1.5	2 354.3	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	19.1	-	2 604.9	219.8	16 700.6	148.8
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	203.2	1 008.3	-16.5	-0.1	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	245 148	830 345	710 169	81 829	282 231	10 965
2	EXPORTS	107 722	135 732	235 229	69 688	36 504	-
3	IMPORTS	130 150	147 526	48	-	1 602	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28 057	9 575	-1 202	-18 805	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 441	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 705	-	1	-6 153	-	-
8	AVAILABILITY	238 815	832 564	478 631	24 793	247 329	10 965
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	189 097	-	8 463	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	44	-	5 307	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35 327	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	824 737	-	8 077	-	-
13	C) STEAM GENERATION	2 176	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12 172	7 826	464 861	16 717	247 329	14 783
15	PRODUCER CONSUMPTION	62	-	-	313	49 963	-
16	NON-ENERGY USE	81	-	27 098	7 252	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12 029	-	400 223	21 885	269 809	14 783
18	IRON MINES	-	-	251	-	3 159	-
19	TOTAL MINING	23	-	19 223	-	17 288	-
20	PULP AND PAPER	2 410	-	17 455	-	29 219	243
21	IRON AND STEEL	365	-	10 355	-	5 672	-
22	SMELTING AND REFINING	2 509	-	7 136	-	24 888	-
23	CEMENT	3 350	-	3 064	-	1 026	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	9 422	-	3 341	-
25	CHEMICALS	67	-	28 300	-	11 756	14 131
26	OTHER MANUFACTURING	1 286	-	60 526	3 921	26 745	-
27	TOTAL MANUFACTURING	9 987	-	136 257	3 921	102 648	14 374
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10 010	-	155 480	3 921	119 936	14 374
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	17 194	-	1 387	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	879	670	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	17 194	879	2 057	-
38	AGRICULTURE	-	-	3 228	2 698	7 228	-
39	RESIDENTIAL	1 628	-	121 757	8 733	71 991	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	92	-	5 583	38	8 475	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	299	-	96 980	5 616	60 122	409
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	7 826	37 540	- 449	-	-

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	---	- TRIMESTRE 4 -	
	848.0	430.8	22 509.9	20 123.3		PRODUCTION	1
	3.7	-	1 316.3			EXPORTATIONS	2
	66.9	-	806.0			IMPORTATIONS	3
	18.1	-	- 306.7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	- 21.3			VARIATION DES STOCKS	5
	4.1	-	- 261.9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	897.3	430.8	22 023.0	20 123.3		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	481.4			DISPONIBILITE	8
		2.1	37.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
	897.3	428.7	21 485.4	20 123.3		DISPONIBILITE NETTE	14
	46.8	-	1 446.5			AUTOCONSOMMATION	
	850.5	428.7	17 634.1			USAGE NON-ENERGETIQUE	
	23.2	-	74.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	23.2	-	366.6			MINES DE FER	18
	778.5	428.7	565.7			TOTAL MINIER	19
	778.5	428.7	78.0			PATES ET PAPIER	
	4.1	-	89.0			SIDERURGIE	
		-	59.3			FONTE ET AFFINAGE	
		-	87.6			FABRICANTS DE CIMENT	
		-	480.8			RAFFINAGE PETROLIER	
	827.3	428.7	1 360.4			PRODUITS CHIMIQUES	
		-	145.8			MANUFACTURIER - AUTRES	
		-	250.7			TOTAL MANUFACTURIER	27
	850.5	428.7	2 123.4			FORESTIER	
			51.6			CONSTRUCTION	
			700.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
			700.0			SOCIETES FERROVIERS	
			700.0			LIGNES AERIENNES	
			700.0			MARITIMES	
			700.0			PIPELINES	
			1 030.0			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			7 165.2			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		-	10 198.4			TRANSPORT	41
			755.6			AGRICULTURE	
			2 201.0			DOMESTIQUE	
			58.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			1 766.1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		-	-14.3			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	TERAJOULES						
2 160 685	24 444	8 017	836 994	72 444		PRODUCTION	
584 875	100	-	50 695		635 677	EXPORTATIONS	
279 326	1 930	-	33 225		314 480	IMPORTATIONS	
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	
17 624	523	-	-10 998		149	VARIATION DES STOCKS	
2 441		-	1 886		4 327	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-6 858	119	-	-11 748		18 486	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 833 094	25 868	8 017	820 659	72 444		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
197 559			19 414		11 374	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
5 350			1 114		903	- PAR INDUSTRIES	
35 327					327	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
832 814					814	C) PRODUITS RAFFINES	
2 176					968	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
759 869	25 868	7 979	798 539	72 444	1 668 515	DISPONIBILITE NETTE	14
					1 272	AUTOCONSOMMATION	
1 348					11 979	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	24 520	7 979	651 719		1 402 946	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
					110	MINES DE FER	18
	668	-	14 475		51 676	TOTAL MINIER	19
					935	PATES ET PAPIER	
					052	SIDERURGIE	
					008	FONTE ET AFFINAGE	
					002	FABRICANTS DE CIMENT	
					764	RAFFINAGE PETROLIER	
					891	PRODUITS CHIMIQUES	
					293	MANUFACTURIER - AUTRES	
	23 852	7 979	55 927		354 944	TOTAL MANUFACTURIER	27
					639	FORESTIER	
					724	CONSTRUCTION	
	24 520	7 979	85 764		1 982	TOTAL INDUSTRIEL	30
					864	SOCIETES FERROVIERS	
					929	LIGNES AERIENNES	
					930	MARITIMES	
					832	PIPELINES	
					858	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
					529	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		-	364 812		384 943	TRANSPORT	41
					599	AGRICULTURE	
					055	DOMESTIQUE	
					347	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
					020	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		-	- 598		44 319	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	42 906.7	79 255.2	69 288.3	12 844.7	291 479.9	15 950.4
2	EXPORTS	16 003.6	12 421.5	22 200.7	9 390.4	34 213.7	-
3	IMPORTS	15 672.6	19 662.4	4.6	-	2 848.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 101.3	-32.0	1 183.8	- 426.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	234.5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	25.7	-	0.2	- 713.5	-	-
8	AVAILABILITY	41 500.1	86 528.1	46 143.0	3 167.6	260 114.5	15 950.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	33 721.7	-	1 040.7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	6.3	-	597.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 557.6	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	86 438.9	-	942.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	317.3	-	-	-	-	-7 016.5
14	NET SUPPLY	1 897.2	89.3	44 504.5	2 225.0	260 114.5	22 966.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	6.4	-	-	69.7	30 226.2	-
16	NON-ENERGY USE	10.0	-	2 992.0	1 394.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 880.8	-	41 526.4	2 727.9	315 013.5	22 966.9
18	IRON MINES	-	-	26.4	-	3 786.0	-
19	TOTAL MINING	0.8	-	2 004.9	-	20 145.7	-
20	PULP AND PAPER	371.0	-	1 966.9	-	31 867.8	429.7
21	IRON AND STEEL	56.4	-	1 370.4	-	7 406.7	-
22	SMELTING AND REFINING	333.6	-	698.5	-	27 933.7	-
23	CEMENT	461.4	-	393.8	-	1 273.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	962.8	-	4 086.9	-
25	CHEMICALS	27.7	-	2 474.8	-	13 580.3	22 191.5
26	OTHER MANUFACTURING	381.6	-	6 156.7	486.7	29 926.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 631.8	-	14 023.9	486.7	116 074.9	22 621.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 632.7	-	16 028.7	486.7	136 220.6	22 621.2
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	1 959.4	-	1 418.0	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	119.5	721.8	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	1 959.4	119.5	2 139.8	-
38	AGRICULTURE	-	-	419.3	239.8	8 393.7	-
39	RESIDENTIAL	178.6	-	12 576.8	1 132.6	90 877.6	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	13.8	-	519.9	11.1	9 449.1	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	50.7	-	10 022.2	738.2	67 932.6	345.7
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	89.3	-13.9	-25.0	-0.3	0.1

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 028 279	3 052 119	2 579 604	307 637	1 049 327	43 864
2	EXPORTS	468 906	478 352	826 533	226 236	123 169	-
3	IMPORTS	469 912	757 199	171	-	10 255	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28 212	-1 232	44 074	-11 814	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	8 730	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	607	-	6	-19 728	-	-
8	AVAILABILITY	1 001 680	3 332 198	1 717 902	73 487	936 413	43 864
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	778 800	-	38 745	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	190	-	22 254	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	166 518	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 328 761	-	26 978	-	-
13	C) STEAM GENERATION	8 535	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	47 638	3 438	1 656 902	46 510	936 413	63 159
15	PRODUCER CONSUMPTION	178	-	-	1 779	108 814	-
16	NON-ENERGY USE	295	-	111 392	27 376	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	47 164	-	1 546 026	69 785	1 134 048	63 159
18	IRON MINES	-	-	982	-	13 630	-
19	TOTAL MINING	25	-	74 641	-	72 525	-
20	PULP AND PAPER	8 572	-	73 226	-	114 724	1 182
21	IRON AND STEEL	1 690	-	51 022	-	26 664	-
22	SMELTING AND REFINING	9 841	-	26 003	-	100 561	-
23	CEMENT	13 790	-	14 660	-	4 584	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	35 846	-	14 713	-
25	CHEMICALS	818	-	92 137	-	48 889	61 027
26	OTHER MANUFACTURING	6 953	-	229 215	12 470	107 735	-
27	TOTAL MANUFACTURING	41 763	-	522 109	12 470	417 870	62 208
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	41 788	-	596 749	12 470	490 395	62 208
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	72 950	-	5 105	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3 051	2 598	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	72 950	3 051	7 703	-
38	AGRICULTURE	-	-	15 611	6 122	30 217	-
39	RESIDENTIAL	4 642	-	468 235	28 978	327 159	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	551	-	19 356	302	34 017	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	75	-	373 125	18 863	244 557	951
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3 438	- 516	- 601	-1	-

TABLEAU 1B. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1982 TRIMESTRE 4

[illegible]

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	640.1	765.5	8 381.2	730.5	2 864.0	2 814.4
2	EXPORTS	73.4	-	48.2	3.7	92.4	270.3
3	IMPORTS	-	-	20.7	-	-	17.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	56.0	1.4	197.8	- 121.0	375.6	45.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	294.6	- 19.7	320.5	- 451.5	127.6	166.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	198.1	18.0	- 124.4	- 7.0	85.0	69.8
8	AVAILABILITY	526.2	726.3	8 352.0	389.4	3 359.8	2 702.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	58.3	31.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	12.2	0.2
14	NET SUPPLY	526.2	726.3	8 352.0	389.4	3 289.2	2 671.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	61.8	726.3	3.7	0.5	20.8	3.7
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 348.3	388.5	3 268.3	2 667.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	19.1	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	11.5	231.7	22.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	5.4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.4	-
23	CEMENT	†	-	-	-	15.5	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	6.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	9.3	101.8	140.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	9.3	130.1	140.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	145.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2.4	196.5	41.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	23.2	704.1	204.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	513.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	209.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	61.0	-
35	PIPELINES	†	-	-	-	6.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	383.1	-	647.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 871.2	-	294.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 254.3	-	1 731.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	450.6	-	295.3	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	278.1	-	1 894.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	121.6	12.3	164.9	137.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	521.7	74.9	372.5	431.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	0.4	0.1	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	17 236	31 943	290 491	27 526	110 781	108 863
2	EXPORTS	2 013	-	1 671	139	3 574	10 455
3	IMPORTS	-	-	719	--	-	669
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 623	58	6 855	-4 560	-14 527	-1 746
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	8 177	- 822	11 109	-17 011	4 935	6 425
7	OTHER ADJUSTMENTS	5 325	753	-4 310	- 263	3 287	-2 699
8	AVAILABILITY	13 994	30 309	289 482	14 674	129 956	104 548
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 257	1 227
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	474	--
14	NET SUPPLY	13 994	30 309	289 482	14 674	127 226	103 314
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 710	30 309	129	19	806	143
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	289 351	14 638	126 418	103 173
18	IRON MINES	†	-	-	-	738	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	433	8 961	878
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	209	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	52	-
23	CEMENT	†	-	-	-	598	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	237	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	350	3 937	5 423
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	350	5 033	5 423
28	FORESTRY	†	-	-	-	5 639	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	92	7 600	1 611
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	875	27 233	7 912
31	RAILWAYS	†	-	-	-	19 864	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8 097	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 360	-
35	PIPELINES	†	-	-	-	250	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13 279	-	25 030	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	238 155	-	11 374	-
41	TRANSPORTATION	†	-	251 435	-	66 975	-
42	AGRICULTURE	†	-	15 618	-	11 424	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	10 477	-	73 277
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4 216	463	6 377	5 308
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18 082	2 823	14 410	16 676
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	1	16	2	-3

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
3 011.3	202.3	33.1	921.1	2 146.2	22 509.9	PRODUCTION	
457.6	-	0.1	-	370.5	1 316.3	EXPORTATIONS	
477.0	197.1	-	-	93.8	806.0	IMPORTATIONS	
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
280.8	18.9	-6.4	-73.2	- 128.2	- 306.7	VARIATION DES STOCKS	
145.3	-	0.6	-59.6	44.0	-21.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
- 113.2	-2.9	-7.9	-36.4	- 165.5	- 261.9	AUTRES AJUSTEMENTS	
2 782.0	377.6	32.1	898.4	1 876.3	22 023.0	DISPONIBILITE	8
391.4	-	-	-	-	481.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
24.9	-	-	-	-	37.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
18.8	-	-	-	-	19.0	- PAR INDUSTRIES	10
2 346.9	377.6	32.1	898.4	1 876.3	21 485.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
361.1	164.8	-0.1	0.3	103.5	1 446.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	181.6	-	-	1 773.2	1 954.7	AUTOCONSUMMATION	15
2 000.2	31.2	32.2	898.1	-	17 634.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
55.0	-	-	-	-	74.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
100.7	-	-	-	-	366.6	MINES DE FER	18
565.7	-	-	-	-	565.7	TOTAL MINIER	19
72.6	-	-	-	-	78.0	PATES ET PAPIER	20
87.6	-	-	-	-	89.0	SIDERURGIE	21
19.5	24.3	-	-	-	59.3	FONTE ET AFFINAGE	22
81.5	-	-	-	-	87.6	FABRICANTS DE CIMENT	
222.6	6.9	-	-	-	480.8	PRODUITS CHIMIQUES	
1 049.6	31.2	-	-	-	1 360.4	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	145.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
10.1	-	-	-	-	250.7	FORESTIER	
1 160.4	31.2	-	-	-	2 123.4	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	513.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	4.9	594.2	-	599.1	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	122.8	-	122.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
315.5	-	-	-	-	524.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
175.1	-	-	-	-	236.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	6.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	1 030.2	PIPELINES	
-	-	-	-	-	7 165.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
490.6	-	4.9	717.1	-	10 198.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
9.7	-	-	-	-	755.6	TRANSPORT	41
28.5	-	-	-	-	2 201.0	AGRICULTURE	
48.9	-	2.4	102.3	-	589.6	DOMESTIQUE	
262.1	-	24.9	78.8	-	1 766.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
-14.3	-	-	-0.1	-0.4	-14.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
TERAJOULES						DIFFERENCE STATISTIQUE	
125 662	8 575	1 111	33 095	81 712	836 994	PRODUCTION	1
19 098	-	2	-	13 743	50 695	EXPORTATIONS	2
19 906	8 352	-	-	3 578	33 225	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11 717	801	- 213	-2 631	-5 129	-10 998	VARIATION DES STOCKS	5
6 062	-	19	-2 140	1 486	1 886	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-4 724	- 124	- 264	-1 307	-5 915	-11 748	AUTRES AJUSTEMENTS	7
116 092	16 002	1 077	32 278	72 247	820 659	DISPONIBILITE	8
16 331	-	-	-	-	19 815	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 040	-	-	-	-	1 514	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
785	-	-	-	-	792	- PAR INDUSTRIES	
97 936	16 002	1 077	32 278	72 247	798 539	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
15 067	6 985	-3	10	3 757	58 933	DISPONIBILITE NETTE	14
-	7 695	-	-	68 505	76 200	AUTOCONSUMMATION	15
83 467	1 322	1 080	32 270	-	651 719	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 295	-	-	-	-	3 032	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 203	-	-	-	-	14 475	MINES DE FER	18
23 609	-	-	-	-	23 609	TOTAL MINIER	19
3 028	-	-	-	-	3 237	PATES ET PAPIER	
3 657	-	-	-	-	3 710	SIDERURGIE	
814	1 031	-	-	-	2 443	FONTE ET AFFINAGE	
3 400	-	-	-	-	3 637	FABRICANTS DE CIMENT	
9 291	291	-	-	-	19 291	PRODUITS CHIMIQUES	
43 798	1 322	-	-	-	55 927	MANUFACTURIER - AUTRES	
421	-	-	-	-	5 639	TOTAL MANUFACTURIER	27
48 422	1 322	-	-	-	9 724	FORESTIER	
-	-	-	-	-	85 764	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	19 864	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	164	21 351	-	21 515	SOCIETES FERROVIERS	
13 165	-	-	4 414	-	4 414	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
7 308	-	-	-	-	21 262	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	9 668	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	250	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	38 309	PIPELINES	
-	-	-	-	-	249 529	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
20 473	-	164	25 765	-	364 812	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
404	-	-	-	-	27 446	TRANSPORT	41
1 191	-	-	-	-	84 945	AGRICULTURE	
2 042	-	80	3 675	-	22 159	DOMESTIQUE	
10 935	-	836	2 831	-	66 593	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
- 598	-	-	-2	-15	- 598	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
						DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 757.6	3 192.0	33 751.9	2 586.6	12 377.7	9 925.6
2	EXPORTS	393.0	-	527.0	3.7	196.9	659.5
3	IMPORTS	-	-	27.1	-	-	39.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.2	0.7	- 616.4	- 178.0	- 498.4	1 218.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 865.5	87.4	733.7	-1 478.8	388.2	688.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	783.6	- 119.3	- 313.3	-73.2	623.4	699.7
8	AVAILABILITY	2 277.6	2 984.6	34 288.8	1 208.9	13 690.8	10 512.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	234.9	138.6
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	57.8	2.8
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1.0
13							
14	NET SUPPLY	2 277.6	2 984.6	34 288.8	1 208.9	13 398.0	10 369.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	335.7	2 984.6	9.5	1.5	72.2	12.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	34 271.8	1 206.1	13 333.8	10 362.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	76.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	39.6	1 008.1	98.9
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	22.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	7.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	60.4	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	25.5	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	31.5	397.4	580.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	31.5	513.4	580.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	580.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6.4	786.4	154.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	77.6	2 887.9	833.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 122.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	747.0	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	213.8	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	28.4	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 463.6	-	2 442.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	28 415.1	-	1 153.5	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	29 878.7	-	6 707.8	-
41	AGRICULTURE	†	-	1 913.0	-	1 402.1	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	862.8	-	7 222.1
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	483.1	70.0	667.1	488.0
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 997.0	195.7	1 668.9	1 819.4
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	7.6	1.3	-7.9	-5.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	74 840	133 200	1 169 839	97 462	478 770	383 923
2	EXPORTS	10 909	-	18 264	140	7 618	25 508
3	IMPORTS	-	-	940	-	-	1 507
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	61	29	-21 366	-6 709	-19 279	-47 132
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-24 018	-3 647	25 429	-55 721	15 016	26 618
7	OTHER ADJUSTMENTS	21 235	-4 978	-10 857	-2 757	24 112	27 063
8	AVAILABILITY	61 086	124 546	1 188 451	45 552	529 559	406 608
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	9 087	5 361
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2 236	108
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	37
13							
14	NET SUPPLY	61 086	124 546	1 188 451	45 552	518 236	401 101
15	PRODUCER CONSUMPTION	9 256	124 547	328	58	2 791	480
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 187 859	45 446	515 753	400 826
18	IRON MINES	†	-	-	-	2 946	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1 494	38 995	3 824
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	887	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	277	-
23	CEMENT	†	-	-	-	2 336	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	988	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1 189	15 370	22 445
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1 189	19 857	22 445
28	FORESTRY	†	-	-	-	22 433	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	243	30 420	5 960
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2 925	111 704	32 228
31	RAILWAYS	†	-	-	-	82 108	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	28 895	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8 268	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1 099	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	50 727	-	94 472	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	984 867	-	44 618	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 035 594	-	259 459	-
41	AGRICULTURE	†	-	66 304	-	54 232	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	32 509	-	279 350
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16 744	2 639	25 804	18 875
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	69 218	7 372	64 554	70 373
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	263	48	- 307	- 204

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
11 413.8	802.3	169.6	4 183.6	90 296.8		PRODUCTION	1
1 361.4	-	0.2	39.5	5 256.7		EXPORTATIONS	2
1 664.4	542.6	-	6.4	2 654.5		IMPORTATIONS	3
459.4	16.7	-12.8	- 114.7	-3 262.7		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
429.6	-	5.9	- 184.7	-92.9		VARIATION DES STOCKS	5
471.9	-19.7	-8.0	-19.5	- 865.4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
11 813.0	1 308.6	180.2	4 061.1	7 673.5	89 998.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 641.5						DISPONIBILITE	8
1 116.7					2 019.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 064.1					171.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					205.1	- PAR INDUSTRIES	10
9 852.7	1 308.6	180.2	4 061.1	7 673.5	87 603.5	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
1 433.1	635.5	-0.1	1.8	5 757.8	7 983.9	DISPONIBILITE NETTE	14
	584.4	-				AUTOCONSUMMATION	15
8 425.9	88.7	180.2	4 060.0	-	71 929.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
339.3					415.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
561.2	-	-	-	-	1 707.8	MINES DE FER	18
1 541.6					2 557.6	TOTAL MINIER	19
341.3					364.3	PATES ET PAPIER	20
209.6					376.8	SIDERURGIE	
123.9	55.5	-			239.9	FONTE ET AFFINAGE	
410.5					436.0	FABRICANTS DE CIMENT	
851.8	33.1	-			1 924.1	PRODUITS CHIMIQUES	
4 684.8	88.7	-	-	-	5 898.6	MANUFACTURIER - AUTRES	
41.3					580.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
5 287.3	88.7	-	-	-	988.3	FORESTIER	
45.2					9 174.7	CONSTRUCTION	
-	-	23.5	1 154.2	-	2 167.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
1 106.2	-	0.2	524.5	-	2 781.7	SOCIETES FERROVIERS	
675.5					529.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					1 853.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1 829.9	-	23.7	3 287.7	-	892.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
31.5					28.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
106.7					3 905.9	PIPELINES	
175.6	-	16.1	44.3	-	9 568.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
1 062.0	-	140.5			41 727.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-6.3	--	--	-0.3	1.9	3 345.6	TRANSPORT	41
					8 185.5	AGRICULTURE	42
					2 342.9	DOMESTIQUE	43
					7 152.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					-9.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
476 297	34 002	5 684	150 317	351 813	3 356 145	PRODUCTION	1
73 503	-	7	1 419	62 075	199 445	EXPORTATIONS	2
68 537	22 995	-	229	15 465	109 673	IMPORTATIONS	3
-19 169	708	- 430	-4 123	-7 363	- 124 771	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
18 179	-	199	-6 635	9 661	5 082	VARIATION DES STOCKS	5
-15 722	- 833	- 268	- 700	23 713	-41 545	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
492 956	55 456	6 039	145 914	298 514	3 354 681	AUTRES AJUSTEMENTS	7
68 667						DISPONIBILITE	8
4 618						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8 519						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
411 152	55 456	6 039	145 914	298 514	3 256 047	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
59 803	26 931	-3	48	9 791	3 256 047	DISPONIBILITE NETTE	14
	24 767	-		288 648		AUTOCONSUMMATION	15
351 614	3 759	6 041	145 876	-	2 657 171	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14 160						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
23 417	-	-	-	-	67 730	MINES DE FER	18
106 728					1 186 788	TOTAL MINIER	19
14 244					1 186 788	PATES ET PAPIER	20
15 425					1 186 788	SIDERURGIE	
5 172	2 354	-			1 186 788	FONTE ET AFFINAGE	
17 128					1 186 788	FABRICANTS DE CIMENT	
36 798	1 405	-			1 186 788	PRODUITS CHIMIQUES	
195 495	3 759	-	-	-	242 744	MANUFACTURIER - AUTRES	
1 725					1 186 788	TOTAL MANUFACTURIER	27
220 638	3 759	-	-	-	371 254	FORESTIER	
1 885						CONSTRUCTION	
	-	787				TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	8				SOCIETES FERROVIERS	
46 160						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
28 316						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
76 360	-	795	118 129	-	1 490 336	TRANSPORT	41
1 104						AGRICULTURE	42
4 101						DOMESTIQUE	43
40 401	-	538	15 919			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 264	--	1	11 829	75	- 398	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1982 QUARTER 4

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 101.7	184.7	507.8	188.5	163.4	2 146.2
2	EXPORTS	186.8	74.7	46.0	13.2	49.8	370.5
3	IMPORTS	30.7	2.0	—	8.3	52.8	93.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-42.9	-7.7	-56.3	-5.6	-15.7	- 128.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	92.9	-35.2	3.8	20.8	-38.3	44.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 134.2	-2.9	6.9	-6.6	-28.7	- 165.5
8	AVAILABILITY	947.3	81.7	528.8	203.4	115.1	1 876.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	78.4	-0.2	0.2	0.6	24.5	103.5
16	NON-ENERGY USE	868.9	81.9	528.6	203.2	90.6	1 773.2
29	CONSTRUCTION	—	—	402.1	7.3	—	409.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	868.9	—	519.4	85.5	—	1 473.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	56.5	—	56.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	81.9	9.2	61.1	90.6	242.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	0.1	-0.5	—	-0.4

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	4 783.9	3 749.2	2 012.9	—	—	10 545.9
2	EXPORTS	3 676.5	—	—	—	—	3 676.5
3	IMPORTS	—	—	—	86.1	4 255.0	4 341.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 214.2	197.9	99.4	35.9	928.2	1 047.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.2	-7.8	-29.7	—	—	-40.8
8	AVAILABILITY	1 318.3	3 543.5	1 883.7	50.2	3 326.8	10 122.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 137.1	3 495.2	1 750.0	—	1 995.7	8 378.0
10	- BY INDUSTRY	—	—	—	—	1.5	1.5
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35.4	—	—	—	1 143.3	1 178.8
13	C) STEAM GENERATION	65.9	—	15.9	—	—	81.8
14	NET SUPPLY	79.8	48.3	117.9	50.2	186.3	482.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.7	0.3	0.5	—	—	2.4
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	2.7	—	2.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	78.1	48.0	117.4	47.4	186.3	477.3
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	0.8	0.8
20	PULP AND PAPER	3.0	—	41.6	—	56.2	100.7
21	IRON AND STEEL	—	—	—	0.6	11.6	12.2
22	SMELTING AND REFINING	33.8	—	—	44.6	6.7	85.1
23	CEMENT	16.9	—	—	—	95.2	112.1
25	CHEMICALS	—	—	—	2.3	—	2.3
26	OTHER MANUFACTURING	0.5	—	52.0	—	15.8	68.3
27	TOTAL MANUFACTURING	54.1	—	93.5	47.4	185.6	380.6
43	RESIDENTIAL	20.9	46.8	5.9	—	—	73.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.1	—	—	—	—	3.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.2	17.9	—	—	19.1

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	14 742	1 140	159	78	2 139	—
3	BY INDUSTRY	8	986	42	—	185	76
3	TOTAL	14 750	2 126	201	78	2 325	76
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	64 601	4 192	651	325	7 463	—
6	BY INDUSTRY	35	4 148	193	20	821	276
6	TOTAL	64 636	8 340	844	345	8 284	276

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
9 695 GIGAWATT HOURS
166.0 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

CANADA - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
4 325 7	695 0	2 556 1	773 3	786 2	9 136 3	PRODUCTION	1
946 4	298 3	253 6	51 4	125 8	1 675 5	EXPORTATIONS	2
62 6	6 6	--	39 0	288 8	397 1	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 113 8	-16 6	- 123 1	-68 3	134 9	- 186 9	VARIATION DES STOCKS	5
272 6	-25 1	3 0	40 9	-19 4	271 9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 397 3	-4 2	9 2	14 9	- 265 8	- 643 2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 431.1	390.6	2 437.8	884.9	529.0	7 673.5	DISPONIBILITE	8
224 3	0 6	0 6	2 5	44 1	272 1	AUTOCONSUMMATION	15
3 206 8	390 0	2 436 9	880 8	484 9	7 399 5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	1 709 3	31 0	--	1 740 2	CONSTRUCTION	29
3 206.8	--	2 381.7	388.1	--	5 976.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
--	--	--	236.6	--	236.6	TRANSPORT	41
--	390.0	55.2	256.1	484 9	1 186 2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	0.3	1.5	--	1.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1E. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
22 378 7	13 033.8	7 494.3	--	--	42 906 7	PRODUCTION	1
16 003.6	--	--	--	--	16 003 6	EXPORTATIONS	2
--	--	--	239 9	15 432 8	15 672 6	IMPORTATIONS	3
--	--	--	--	--	--	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 019 6	236 3	116 3	-14 1	- 256 8	1 101 3	VARIATION DES STOCKS	5
-1.0	51 4	-24 7	--	--	25 7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 354.5	12 848.9	7 353.2	253.9	15 689.6	41 500.1	DISPONIBILITE	8
4 596 4	12 738 8	6 763 9	--	9 622 5	33 721 7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
--	--	--	--	6 3	6 3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
222 7	--	--	--	5 334 9	5 557 6	- PAR INDUSTRIES	10
262 7	--	54 5	--	--	317 3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
272.6	110.1	534.8	253.9	725.8	1 897.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5 6	0 4	0 5	--	--	6 4	DISPONIBILITE NETTE	14
--	--	--	10 0	--	10 0	AUTOCONSUMMATION	15
267.0	109.7	534.3	243.9	725.9	1 880.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	--	--	0.8	0.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
13 0	--	167 1	--	190 9	371 0	TOTAL MINIER	19
--	--	--	4 6	51 9	56 4	PATES ET PAPIER	20
97 0	--	--	211 6	25 0	333 6	SIDERURGIE	21
70 7	--	--	--	390 8	461 4	FONTE ET AFFINAGE	22
--	--	--	27 7	--	27 7	FABRICANTS DE CIMENT	23
8 7	--	306 4	--	66 5	381 6	PRODUITS CHIMIQUES	25
189.3	--	473.6	243.9	725.0	1 631.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
58 9	108 5	11 2	--	--	178 6	TOTAL MANUFACTURIER	27
18 8	--	--	--	--	18 8	DOMESTIQUE	43
--	1 2	49 5	--	--	50 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	LIQUOR	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
--	--	--	--	-33	18 225	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
21	151	328	100	--	1 898	PAR SERVICES	1
21	151	328	100	-33	20 123	PAR INDUSTRIES	2
--	--	--	--	--	--	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
--	--	--	--	-85	77 148	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
85	663	1 336	400	--	7 977	PAR SERVICES	4
85	663	1 336	400	-85	85 125	PAR INDUSTRIES	5
--	--	--	--	--	--	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
33 010 GIGAWATT HEURES
637 4 TONNES

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

7 927 KILOTONNES 110 978 TERAJOULES
15 237 KILOTONNES 213 318 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	844.8	-	0.5	-	10 890.5	-
2	EXPORTS	346.8	-	-	0.1	1 057.9	-
3	IMPORTS	12.8	917.0	-	-	5.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	849.4	-	17.2	6 971.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 155.1	- 375.1	-	-4.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.1	-	-	14.5	-	-
8	AVAILABILITY	668.0	2 141.5	0.5	35.8	2 866.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	522.8	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36.9	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 142.8	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	65.9	-	-	-	-	-1 251.1
15	NET SUPPLY	42.4	-1.3	0.5	35.8	2 866.8	1 251.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	1.6	-	-	7.2	940.1	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	40.7	-	0.5	37.9	5 346.1	1 251.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	602.5	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 037.4	88.3
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	16.9	-	-	4.8	1 823.8	1 220.1
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	16.9	-	-	4.8	2 426.2	1 220.1
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	43.4	-
40	RESIDENTIAL	20.7	-	0.1	16.3	1 736.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	3.1	-	-	-	114.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	16.7	1 025.3	31.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.3	-	4.1	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	24 752	-	17	-	39 206	-
2	EXPORTS	10 160	-	-	1	3 809	-
3	IMPORTS	383	35 314	-	-	21	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	32 710	-	444	-25 098	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 537	-14 445	-	- 105	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	62	-	-	366	-	-
8	AVAILABILITY	19 573	82 469	17	914	10 320	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	15 318	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 082	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	82 518	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 931	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 242	-49	17	914	10 320	3 441
16	PRODUCER CONSUMPTION	48	-	-	184	3 384	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 194	-	18	968	19 246	3 441
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 169	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	3 735	243
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	495	-	-	123	6 566	3 355
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	495	-	-	123	8 734	3 355
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	156	-
40	RESIDENTIAL	607	-	3	416	6 251	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	92	-	-	-	412	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15	426	3 691	85
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-49	-1	105	-	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- TRIMESTRE 4 -	
25.5		13.2	2 231.1			PRODUCTION	1
3.1		-	57.3			EXPORTATIONS	2
32.3		-	463.7			IMPORTATIONS	3
1.9		-	290.4			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-13.4		-	185.5			VARIATION DES STOCKS	5
		-	-19.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-				AUTRES AJUSTEMENTS	7
66.2		13.2	2 723.3	3 419.4		DISPONIBILITE	8
		-	397.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		0.1	13.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-	16.2			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
66.2		13.1	2 296.8	3 419.4		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	146.2			CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
22.0		-	64.4			DISPONIBILITE NETTE	14
44.2		13.1	2 090.4			AUTOCONSUMMATION	15
		-	X			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	88.2			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	136.0			MINES DE FER	18
X		13.1	X			TOTAL MINIER	19
X		-	X			PATES ET PAPIER	20
X		-	X			SIDERURGIE	21
X		-	X			FONTE ET AFFINAGE	22
X		-	X			FABRICANTS DE CIMENT	23
X		-	X			RAFFINAGE PETROLIER	24
X		-	X			PRODUITS CHIMIQUES	25
44.2		13.1	234.3			MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	19.1			TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	27.6			FORESTIER	28
44.2		13.1	359.3			CONSTRUCTION	29
		-	20.4			TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	20.4			SOCIETES FERROVIERS	31
		-	20.4			LIGNES AERIENNES	32
		-	20.4			MARITIMES	33
		-	20.4			PIPELINES	34
		-	20.4			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	20.4			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	876.0			TRANSPORT	41
		-	43.6			AGRICULTURE	42
		-	33.4			DOMESTIQUE	43
		-	15.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	20.2			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-17.6			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
63 975	736	246	84 024	12 310		PRODUCTION	1
13 970	90		1 111			EXPORTATIONS	2
35 718	932		1 111			IMPORTATIONS	3
8 056	-56		1 111			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-19 087	-387		1 111			VARIATION DES STOCKS	5
428	-1		1 111			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
113 293	1 909	246	104 625	12 310		AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 318	-		1 111			DISPONIBILITE	8
1 082	-		1 111			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
82 518	-		1 111			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 931	-		1 111			- PAR INDUSTRIES	10
12 444	1 909	244	86 866	12 310	117 213	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	636		1 111			C) PRODUITS RAFFINES	12
	1 273	244	78 758		105 141	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	3 584		5 753	DISPONIBILITE NETTE	14
X			1 111			AUTOCONSUMMATION	15
X			X			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X			X			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X			X			MINES DE FER	18
X			X			TOTAL MINIER	19
1 273	244		9 660		21 715	PATES ET PAPIER	20
			1 111			SIDERURGIE	21
1 273	244		14 679		28 903	FONTE ET AFFINAGE	22
			1 111			FABRICANTS DE CIMENT	23
			1 111			RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 111			PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 111			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 111			TOTAL MANUFACTURIER	27
			1 111			FORESTIER	28
			1 111			CONSTRUCTION	29
			1 111			TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 111			SOCIETES FERROVIERS	31
			1 111			LIGNES AERIENNES	32
			1 111			MARITIMES	33
			1 111			PIPELINES	34
			1 111			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 111			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			31 296		31 300	TRANSPORT	41
			1 111			AGRICULTURE	42
			1 111			DOMESTIQUE	43
			1 111			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 111			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 733		- 679	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 548.4	-	1.7	-	47 039.5	-
2	EXPORTS	1 050.1	-	-	0.2	3 029.1	-
3	IMPORTS	12.8	6 332.8	-	-	70.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1 370.0	-	52.1	-32 165.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	22.9	- 402.3	-	0.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12.4	-	-	44.0	-	-
8	AVAILABILITY	2 475.7	8 105.1	1.7	95.3	11 916.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 847.8	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	211.0	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	8 104.1	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	262.4	-	-	-	-	-6 533.2
15	NET SUPPLY	154.4	1.0	1.7	95.3	11 916.2	6 533.2
16	PRODUCER CONSUMPTION	5.6	-	-	40.5	2 635.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	148.8	-	1.8	152.4	21 644.0	6 533.2
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 515.7	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 461.8	429.7
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	71.6	-	-	21.4	7 726.3	6 407.4
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	71.6	-	-	21.4	10 242.0	6 407.4
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	0.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.4	0.6	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.4	0.7	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	175.3	-
40	RESIDENTIAL	58.4	-	0.3	63.6	6 591.4	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	18.8	-	-	-	484.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.6	67.1	4 150.4	125.8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.0	-0.1	8.2	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	103 967	-	64	-	169 342	-
2	EXPORTS	30 768	-	-	6	10 905	-
3	IMPORTS	383	243 875	-	-	255	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	52 759	-	1 325	- 115 794	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	667	-15 494	-	15	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 363	-	-	1 125	-	-
8	AVAILABILITY	72 551	312 128	64	2 429	42 898	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	54 141	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6 196	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	312 088	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	7 690	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4 524	40	64	2 429	42 898	17 966
16	PRODUCER CONSUMPTION	163	-	-	1 035	9 489	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 361	-	68	3 891	77 918	17 966
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	9 057	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	16 062	1 182
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	2 098	-	-	546	27 815	17 620
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	2 098	-	-	546	36 871	17 620
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10	2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	10	2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	631	-
40	RESIDENTIAL	1 712	-	10	1 623	23 729	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	551	-	-	-	1 743	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	58	1 712	14 941	346
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	40	-4	210	--	-

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
143.6	75.6	8 643.1	12 363.5	-	-	PRODUCTION	1
5.6	-	345.3	-	-	-	EXPORTATIONS	2
106.0	-	1 464.2	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-22.1	-	1 135.1	-	-	-	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
-5.4	-	- 554.5	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
-0.1	-	- 284.6	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
227.3	75.6	11 167.0	12 363.5	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	1 598.0	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	1.1	57.7	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	
-	-	179.7	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
227.3	74.4	9 331.6	12 363.5	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	588.0	↑	-	-	AUTOCONSUMMATION	
83.3	-	285.8	↑	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	
143.9	74.4	8 361.0	↑	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	X	↑	-	-	MINES DE FER	
-	-	349.2	↑	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	584.0	↑	-	-	PATES ET PAPIER	
X	74.4	X	↑	-	-	SIDERURGIE	
X	-	X	↑	-	-	FORTE ET AFFINAGE	
X	-	X	↑	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
X	-	X	↑	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	
X	-	X	↑	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
X	-	X	↑	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
143.9	74.4	960.0	↑	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	35.8	↑	-	-	FORESTIER	
-	-	97.8	↑	-	-	CONSTRUCTION	
143.9	74.4	1 442.7	↑	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	147.5	↑	-	-	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	242.7	↑	-	-	LIGNES AERIENNES	
-	-	401.9	↑	-	-	MARITIMES	
-	-	-	↑	-	-	PIPELINES	
-	-	331.3	↑	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	2 515.0	↑	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	3 638.3	↑	-	-	TRANSPORT	41
-	-	174.4	↑	-	-	AGRICULTURE	
-	-	1 524.2	↑	-	-	DOMESTIQUE	
-	-	582.5	↑	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	998.9	↑	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-9.0	↑	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
273 373	4 141	1 406	324 860	44 509	-	PRODUCTION	
41 679	162	-	13 083	-	54 923	EXPORTATIONS	
244 514	3 055	-	60 757	-	308 326	IMPORTATIONS	
-61 711	- 636	-	45 352	-	-16 994	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-14 811	- 157	-	-20 049	-	-35 017	VARIATION DES STOCKS	
-	-	-	2 431	-	2 431	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
762	-3	-	-11 326	-	-10 567	AUTRES AJUSTEMENTS	
430 070	6 552	1 406	429 040	44 509	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	66 535	-	120 677	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
54 141	-	-	2 407	-	2 428	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	21	-	-	6 196	- PAR INDUSTRIES	
6 196	-	-	-	-	312 088	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
312 088	-	-	-	-	15 185	C) PRODUITS RAFFINES	
7 690	-	-	7 496	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
49 955	6 552	1 385	352 602	44 509	472 969	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	23 117	↑	33 804	AUTOCONSUMMATION	
-	2 402	-	12 084	↑	14 486	USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	4 150	1 385	315 083	↑	424 822	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	X	↑	X	MINES DE FER	
-	-	-	14 264	↑	23 321	TOTAL MINIER	19
-	-	-	24 372	↑	41 616	PATES ET PAPIER	
X	1 385	-	X	↑	X	SIDERURGIE	
X	-	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	
X	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	
X	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	
X	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	
X	-	-	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	
4 150	1 385	-	39 606	↑	93 221	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	1 383	↑	1 383	FORESTIER	
-	-	-	3 828	↑	3 828	CONSTRUCTION	
4 150	1 385	-	59 082	↑	121 753	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	5 844	↑	5 844	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	8 716	↑	8 716	LIGNES AERIENNES	
-	-	-	15 920	↑	15 920	MARITIMES	
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	
-	-	-	12 470	↑	12 482	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	87 504	↑	87 504	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	-	130 454	↑	130 467	TRANSPORT	41
-	-	-	6 335	↑	6 966	AGRICULTURE	
-	-	-	58 813	↑	85 887	DOMESTIQUE	
-	-	-	22 284	↑	24 578	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	-	38 115	↑	55 172	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-	- 387	↑	- 142	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	93.9	66.9	660.5	49.4	244.3	574.1
2	EXPORTS	-	-	0.4	-	8.2	45.8
3	IMPORTS	-	-	5.2	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.6	-	-21.7	9.7	153.7	5.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.6	-	-17.8	-21.9	34.8	-22.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-54.7	-	52.0	-5.0	0.7	-40.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.5	-8.3	-7.0	-10.5	10.9	-16.1
8	AVAILABILITY	36.6	58.5	706.3	65.4	366.7	499.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.3	3.9
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
14	NET SUPPLY	36.6	58.5	706.3	65.4	358.4	495.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	23.2	58.5	1.0	-	3.0	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	705.3	65.3	355.3	495.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	28.1	3.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	X	19.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	18.1	19.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	9.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	15.2	7.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	70.5	30.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	25.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	62.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	22.7	-	68.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	594.3	-	20.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	617.0	-	188.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	24.7	-	18.9	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	55.6	-	333.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12.7	0.7	53.1	37.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	50.8	7.5	24.4	93.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.1	0.1	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 610	2 791	22 894	1 860	9 448	22 207
2	EXPORTS	-	-	14	-	316	1 770
3	IMPORTS	-	-	180	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17	-	- 754	365	5 946	227
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5	-	- 616	- 824	1 344	- 853
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 546	-	1 801	- 188	27	-1 556
7	OTHER ADJUSTMENTS	-37	- 348	- 241	- 397	423	- 622
8	AVAILABILITY	1 004	2 442	24 481	2 464	14 183	19 338
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	320	151
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	7
14	NET SUPPLY	1 004	2 442	24 481	2 464	13 863	19 180
15	PRODUCER CONSUMPTION	662	2 442	34	1	116	37
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	24 446	2 461	13 743	19 147
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	11	1 089	120
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	38	X	760
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	38	699	760
28	FORESTRY	†	-	-	-	353	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	587	287
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	53	2 727	1 167
31	RAILWAYS	†	-	-	-	968	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 399	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	460	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	787	-	2 665	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 600	-	795	-
41	TRANSPORTATION	†	-	21 386	-	7 288	-
42	AGRICULTURE	†	-	858	-	730	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 096	-	12 914
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	442	28	2 053	1 459
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 761	284	944	3 608
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	2	5	-4

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -
420.9	17.6	-	89.2	14.4	2 231.1	PRODUCTION
-	-	0.1	-	2.9	57.3	EXPORTATIONS
458.3	-	-	-	0.2	463.7	IMPORTATIONS
85.7	-	0.5	38.9	18.4	290.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
236.9	-	-2.8	-20.0	-2.4	185.5	VARIATION DES STOCKS
47.8	-	-	-31.3	30.8	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
24.7	-	-1.2	-11.4	1.2	-19.2	AUTRES AJUSTEMENTS
800.4	17.6	2.0	105.4	64.5	2 723.3	DISPONIBILITE
385.1	-	-	-	-	397.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
13.0	-	-	-	-	13.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
16.0	-	-	-	-	16.2	- PAR INDUSTRIES
386.3	17.6	2.0	105.4	64.5	2 296.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR
41.9	17.6	-	-	0.1	146.2	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	64.4	64.4	AUTOCONSUMMATION
362.1	-	2.0	105.4	-	2 090.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
56.7	-	-	-	-	88.2	MINES DE FER
136.0	-	-	-	-	136.0	TOTAL MINIER
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
195.6	-	-	-	-	234.3	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	9.1	TOTAL MANUFACTURIER
4.9	-	-	-	-	27.6	FORESTIER
257.2	-	-	-	-	359.3	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	25.0	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	0.2	37.9	-	38.2	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	17.0	-	17.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
13.3	-	-	-	-	75.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
2.1	-	-	-	-	14.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	91.6	PIPELINES
-	-	-	-	-	614.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
15.4	-	0.3	54.9	-	876.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	-	-	-	43.6	TRANSPORT
4.2	-	-	-	-	393.6	AGRICULTURE
25.6	-	0.6	22.1	-	152.6	DOMESTIQUE
59.7	-	1.1	28.4	-	265.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-17.7	-	-	-	-	-17.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
TERAJOULES						DIFFERENCE STATISTIQUE
17 563	745	-	3 205	701	84 024	PRODUCTION
-	-	2	-	129	2 231	EXPORTATIONS
19 126	-	-	-	7	19 313	IMPORTATIONS
3 574	-	17	1 398	738	11 495	TRANSFERTS INTER-REGIONS
9 887	-	-94	- 718	- 118	8 014	VARIATION DES STOCKS
1 995	-	-	-1 126	1 230	634	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 030	-	-41	- 410	48	- 595	AUTRES AJUSTEMENTS
33 402	745	67	3 785	2 713	104 625	DISPONIBILITE
16 071	-	-	-	-	16 542	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
542	-	-	-	-	542	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
668	-	-	-	-	675	- PAR INDUSTRIES
16 121	745	67	3 785	2 713	86 866	C) PRODUCTION DE VAPEUR
1 750	745	-	-	3	5 790	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	2 709	2 709	AUTOCONSUMMATION
15 109	-	67	3 785	-	78 758	USAGE NON-ENERGETIQUE
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 364	-	-	-	-	3 584	MINES DE FER
5 675	-	-	-	-	5 675	TOTAL MINIER
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
8 164	-	-	-	-	9 660	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	353	TOTAL MANUFACTURIER
204	-	-	-	-	1 082	FORESTIER
10 732	-	-	-	-	14 679	CONSTRUCTION
-	-	-	-	-	968	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	8	1 363	-	1 372	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	609	-	609	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
553	-	-	-	-	2 952	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
89	-	-	-	-	549	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES
-	-	-	-	-	3 451	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	21 395	VENTES AU DETAIL (POMPES)
642	-	8	1 973	-	31 296	TRANSPORT
-	-	-	-	-	1 588	AGRICULTURE
174	-	-	-	-	15 183	DOMESTIQUE
1 070	-	22	793	-	5 866	ADMINISTRATION PUBLIQUE
2 492	-	37	1 020	-	10 146	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
- 739	-	-	-	1	- 733	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	458.7	304.5	2 529.4	180.1	802.4	2 203.2
2	EXPORTS	-	-	100.1	-	67.5	142.2
3	IMPORTS	-	-	5.2	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	20.2	-	9.4	42.3	269.9	116.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-	- 245.6	-65.2	76.3	- 170.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	250.3	-	246.3	-41.5	-12.7	33.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	24.1	73.1	-49.3	-23.6	318.7	- 359.8
8	AVAILABILITY	212.5	231.3	2 886.6	222.5	1 387.1	1 953.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	32.0	17.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1.0
14	NET SUPPLY	212.5	231.3	2 886.6	222.5	1 355.1	1 935.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	106.7	231.4	3.4	0.2	11.2	3.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 875.5	221.4	1 343.0	1 948.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.8	88.2	12.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.6	X	78.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.6	66.6	78.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	35.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	54.3	27.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.9	244.9	118.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	102.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	240.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	38.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	85.2	-	246.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 431.6	-	83.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 516.7	-	710.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	102.4	-	72.0	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	190.7	-	1 318.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	58.4	2.5	200.0	140.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	198.0	24.4	115.6	370.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	7.6	0.9	0.9	-16.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	12 746	12 705	87 670	6 785	31 037	85 219
2	EXPORTS	-	-	3 468	-	2 610	5 500
3	IMPORTS	-	-	180	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	573	-	327	1 594	10 439	4 490
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7	-	-8 512	-2 458	-2 951	-6 579
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-7 042	-	8 535	-1 565	- 491	-1 304
7	OTHER ADJUSTMENTS	619	3 051	-1 707	- 888	12 327	-13 918
8	AVAILABILITY	5 756	9 654	100 049	8 384	53 653	75 565
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 239	663
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	37
14	NET SUPPLY	5 756	9 654	100 049	8 384	52 414	74 865
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 050	9 654	119	9	433	129
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	99 666	8 341	51 947	75 365
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	30	3 413	479
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	97	X	3 045
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	97	2 575	3 045
28	FORESTRY	†	-	-	-	1 383	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	18	2 100	1 061
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	145	9 471	4 585
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3 959	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9 282	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 499	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 952	-	9 518	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	84 278	-	3 226	-
41	TRANSPORTATION	†	-	87 230	-	27 485	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 550	-	2 785	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	7 184	-	50 993
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 025	93	7 736	5 449
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6 861	918	4 470	14 338
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	264	34	34	- 629

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 400	79.7	-	366.7	14.9	1 400	PRODUCTION	1
1 400		0.2	7.9	14.9	1 400	EXPORTATIONS	2
1 400		14.4	111.8	14.9	1 400	IMPORTATIONS	3
1 400		1.9	-64.5	14.9	1 400	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 400		-	-98.8	14.9	1 400	VARIATION DES STOCKS	5
1 400		-0.1	-12.6	14.9	1 400	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 471.1	79.7	12.1	423.7	286.9	11 167.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 400						DISPONIBILITE	8
1 400						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 400						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 400						- PAR INDUSTRIES	10
1 685.8	79.7	12.1	423.7	286.9	9 331.6	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
1 685.8						DISPONIBILITE NETTE	14
1 685.8						AUTOCONSUMMATION	15
1 685.8						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 537.0	-	12.1	423.7	-	8 361.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
247.8	-	-	-	-	349.2	MINES DE FER	18
812.1	-	-	-	-	960.0	TOTAL MINIER	19
1 075.5	-	-	-	-	1 442.7	PATES ET PAPIER	20
1 075.5						SIDERURGIE	21
1 075.5						FONTE ET AFFINAGE	22
1 075.5						FABRICANTS DE CIMENT	23
1 075.5						PRODUITS CHIMIQUES	24
1 075.5						MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 075.5						TOTAL MANUFACTURIER	27
1 075.5						FORESTIER	28
1 075.5						CONSTRUCTION	29
1 075.5						TOTAL INDUSTRIEL	30
1 075.5		1.1	171.4	-	1 442.7	SOCIETES FERROVIERS	31
1 075.5		-	70.1	-	1 442.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 075.5		-	-	-	1 442.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 075.5		-	-	-	1 442.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
1 075.5		-	-	-	1 442.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
1 075.5		-	-	-	1 442.7	PIPELINES	36
1 075.5		-	-	-	1 442.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
1 075.5		-	-	-	1 442.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1 075.5		-	-	-	1 442.7	TRANSPORT	41
1 075.5		-	-	-	1 442.7	AGRICULTURE	42
1 075.5		-	-	-	1 442.7	DOMESTIQUE	43
1 075.5		-	-	-	1 442.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 075.5		-	-	-	1 442.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
1 075.5		-	-	-	1 442.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-2.4	-	-	-	0.3	-9.0		
TERAJOULES							
1 400	3 377	-	13 177	14.9	1 400	PRODUCTION	1
1 400		7	283	14.9	1 400	EXPORTATIONS	2
1 400		481	4 017	14.9	1 400	IMPORTATIONS	3
1 400		64	-2 316	14.9	1 400	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 400		-2	-3 551	14.9	1 400	VARIATION DES STOCKS	5
1 400		-4	-452	14.9	1 400	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
144 848	3 377	404	15 223	12 126	429 040	AUTRES AJUSTEMENTS	7
64 634						DISPONIBILITE	8
2 407						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7 459						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
70 349	3 377	404	15 223	12 126	352 602	- PAR INDUSTRIES	10
6 313						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
64 137	-	404	15 223	-	315 083	DISPONIBILITE NETTE	14
10 342	-	-	-	-	14 264	AUTOCONSUMMATION	15
24 372						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
33 889	-	-	-	-	39 606	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
44 880	-	-	-	-	59 082	MINES DE FER	18
44 880						TOTAL MINIER	19
44 880						PATES ET PAPIER	20
44 880						SIDERURGIE	21
44 880						FONTE ET AFFINAGE	22
44 880						FABRICANTS DE CIMENT	23
44 880						PRODUITS CHIMIQUES	24
44 880						MANUFACTURIER - AUTRES	25
44 880						TOTAL MANUFACTURIER	27
44 880						FORESTIER	28
44 880						CONSTRUCTION	29
44 880						TOTAL INDUSTRIEL	30
44 880		37	6 160	-	130 454	SOCIETES FERROVIERS	31
44 880		-	2 520	-	130 454	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
44 880		-	-	-	130 454	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
44 880		-	-	-	130 454	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
44 880		-	-	-	130 454	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
44 880		-	-	-	130 454	PIPELINES	36
44 880		-	-	-	130 454	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
44 880		-	-	-	130 454	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
7 023	-	37	8 679	-	130 454	TRANSPORT	41
7 023		-	-	-	130 454	AGRICULTURE	42
7 023		-	-	-	130 454	DOMESTIQUE	43
7 023		120	3 289	-	130 454	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
7 023		248	3 255	-	130 454	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
7 023		-	-	11	130 454	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1982 QUARTER 4

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	6.5	-	34.1	1.2	-27.3	14.4
2	EXPORTS	-	--	2.8	0.1	-	2.9
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	1.1	3.4	10.1	3.9	18.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	-0.1	-6.0	-3.6	7.4	-2.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	--	0.4	--	30.4	30.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	0.1	0.2	0.8	1.2
8	AVAILABILITY	6.5	1.3	41.1	15.2	0.4	64.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	--	-	0.1	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	6.5	1.3	41.1	15.1	0.4	64.4
29	CONSTRUCTION	-	-	39.2	0.7	-	39.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.5	-	41.1	4.8	-	52.5
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.2	-	4.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.3	-	6.0	0.4	7.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	--	--	--

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	844.8	-	-	-	-	844.8
2	EXPORTS	346.8	-	-	-	-	346.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	12.8	12.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 166.4	-	-	-	11.3	- 155.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.1	-	-	-	-	2.1
8	AVAILABILITY	666.5	-	-	-	1.5	668.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	522.8	-	-	-	-	522.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35.4	-	-	-	1.5	36.9
13	C) STEAM GENERATION	65.9	-	-	-	-	65.9
14	NET SUPPLY	42.4	-	-	-	-	42.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.6	-	-	-	-	1.6
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	40.7	-	-	-	-	40.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	-	-	X
27	TOTAL MANUFACTURING	16.9	-	-	-	-	16.9
43	RESIDENTIAL	20.7	-	-	-	-	20.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.1	-	-	-	-	3.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
	ELECTRICITY GENERATED:	QUARTER 4					
1	BY UTILITIES	1 090	-	24	10	2 117	-
2	BY INDUSTRY	-	-	-	-	96	2
3	TOTAL	1 090	-	24	10	2 213	2
	ELECTRICITY GENERATED:	YEAR TO DATE					
4	BY UTILITIES	4 065	-	94	41	7 319	-
5	BY INDUSTRY	-	-	-	-	428	17
6	TOTAL	4 065	-	94	41	7 747	17

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
274 GIGAWATT HOURS
4.8 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

PROVINCES ATLANTIQUES - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
25.1	—	180.0	3.8	-61.0	147.9	PRODUCTION	1
—	—	25.7	0.2	—	25.9	EXPORTATIONS	2
—	—	—	0.4	160.8	161.2	IMPORTATIONS	3
—	6.0	27.0	50.0	5.1	88.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
—	-0.4	-9.4	-4.2	4.7	-9.3	VARIATION DES STOCKS	5
—	—	-0.7	—	59.1	58.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	1.0	2.5	1.7	-157.2	-152.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
25.2	7.4	192.5	59.8	2.1	286.9	DISPONIBILITE	8
—	—	—	0.2	0.5	0.8	AUTOCONSOMMATION	15
25.2	7.3	192.2	59.6	1.6	285.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	180.9	2.5	—	183.4	CONSTRUCTION	29
25.2	—	191.7	17.8	—	234.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
—	—	—	17.8	—	17.8	TRANSPORT	41
—	7.3	0.5	24.0	1.6	33.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	0.3	—	—	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 545.4	—	—	—	—	1 545.4	PRODUCTION	1
1 050.1	—	—	—	—	1 050.1	EXPORTATIONS	2
—	—	—	—	1.2	1.2	IMPORTATIONS	3
26.5	—	—	—	—	26.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12.4	—	—	—	—	12.4	VARIATION DES STOCKS	5
2 456.3	—	—	—	19.4	2 475.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 347.2	—	—	—	—	1 347.2	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
191.6	—	—	—	19.4	211.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
26.4	—	—	—	—	26.4	- PAR INDUSTRIES	10
154.4	—	—	—	—	154.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
5.6	—	—	—	—	5.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
148.8	—	—	—	—	148.8	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSOMMATION	15
—	—	—	—	—	—	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
—	—	—	—	—	—	PATES ET PAPIER	20
—	—	—	—	—	—	SIDERURGIE	21
—	—	—	—	—	—	FORTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	—	—	—	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	—	—	—	PRODUITS CHIMIQUES	25
—	—	—	—	—	—	MANUFACTURIER - AUTRES	26
71.6	—	—	—	—	71.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
18.4	—	—	—	—	18.4	DOMESTIQUE	43
18.8	—	—	—	—	18.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER AUTRE	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISEE		CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
—	—	—	—	—	3 241	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
1	21	58	—	—	178	PAR SERVICES	1
1	21	58	—	—	3 419	PAR INDUSTRIES	2
—	—	—	—	—	—	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	—	11 519	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
—	92	299	—	—	845	PAR SERVICES	4
—	92	299	—	—	12 364	PAR INDUSTRIES	5
—	—	—	—	—	—	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 274 GIGAWATT HEURES
 URANIUM UTILISEE 4.8 TONNES

DECHETS DE BOIS 844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 1 398 KILOTONNES 19 572 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION					9 665.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.0	-	-	1.5	-7 936.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	0.8	-	-
8	AVAILABILITY	1.0	-	-	2.3	1 728.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.0	-	-	2.3	1 728.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	342.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.0	-	-	3.1	1 873.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	448.4	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	408.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.4	32.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	631.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.4	1 079.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	3.4	-
43	RESIDENTIAL	1.0	-	-	1.3	480.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	36.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.4	273.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION					34 795	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	28	-	-	38	28 571	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	21	-	-
8	AVAILABILITY	28	-	-	60	6 224	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	28	-	-	60	6 224	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 234	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	28	-	-	79	6 743	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 614	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 472	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	10	117	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	10	2 273	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	10	3 888	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	12	-
43	RESIDENTIAL	28	-	-	34	1 730	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	130	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	35	983	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- TRIMESTRE 4 -
			X			PRODUCTION
			X			EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X			VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			X			AUTRES AJUSTEMENTS
22.0		-	546.8	487.1		DISPONIBILITE
			9.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
22.0		-	536.1	487.1		DISPONIBILITE NETTE
				↑		AUTOCONSUMMATION
				↑		USAGE NON-ENERGETIQUE
			533.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
				↑		MINES DE FER
			61.4	↑		TOTAL MINIER
				↑		PATES ET PAPIER
				↑		SIDERURGIE
				↑		FONTE ET AFFINAGE
				↑		FABRICANTS DE CIMENT
				↑		RAFFINAGE PETROLIER
				↑		PRODUITS CHIMIQUES
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES
			46.4	↑		TOTAL MANUFACTURIER
				↑		FORESTIER
				↑		CONSTRUCTION
			116.9	↑		TOTAL INDUSTRIEL
				↑		SOCIETES FERROVIAIRES
				↑		LIGNES AERIENNES
				↑		MARITIMES
				↑		PIPELINES
				↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
				↑		VENTES AU DETAIL (POMPE)
			199.1	↑		TRANSPORT
				↑		AGRICULTURE
				↑		DOMESTIQUE
				↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE
				↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE
34 140				1 754		PRODUCTION
					X	EXPORTATIONS
					X	IMPORTATIONS
28 505					X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	15				X	VARIATION DES STOCKS
					X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
					X	AUTRES AJUSTEMENTS
6 311	636	-	20 696	1 754		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
6 311	636	-	20 275	1 754	28 976	DISPONIBILITE NETTE
				↑		AUTOCONSUMMATION
				↑		USAGE NON-ENERGETIQUE
			20 167	↑	27 017	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
				↑		MINES DE FER
			2 508	↑	4 122	TOTAL MINIER
			1 332	↑		PATES ET PAPIER
				↑		SIDERURGIE
				↑		FONTE ET AFFINAGE
				↑		FABRICANTS DE CIMENT
				↑		RAFFINAGE PETROLIER
				↑		PRODUITS CHIMIQUES
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES
			1 906	↑	4 189	TOTAL MANUFACTURIER
				↑		FORESTIER
				↑		CONSTRUCTION
			4 766	↑	8 663	TOTAL INDUSTRIEL
				↑		SOCIETES FERROVIAIRES
				↑		LIGNES AERIENNES
				↑		MARITIMES
				↑		PIPELINES
				↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
				↑		VENTES AU DETAIL (POMPE)
			7 099	↑	7 100	TRANSPORT
				↑		AGRICULTURE
				↑		DOMESTIQUE
				↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE
				↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	43 096.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.8	-	-	5.8	-35 778.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	3.2	-	-
8	AVAILABILITY	1.8	-	-	9.0	7 317.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1.8	-	-	9.0	7 317.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	983.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.8	-	-	12.6	7 576.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 881.8	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 704.1	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.7	135.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.7	2 521.3	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.7	4 403.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	13.7	-
40	RESIDENTIAL	1.8	-	-	5.3	1 934.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	135.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	5.5	1 089.0	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	155 146	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	52	-	-	149	- 128 804	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	81	-	-
8	AVAILABILITY	52	-	-	230	26 342	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	52	-	-	230	26 342	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 539	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	52	-	-	320	27 274	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	6 774	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	6 135	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	44	487	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	44	9 077	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	44	15 851	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	49	-
40	RESIDENTIAL	52	-	-	135	6 963	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	489	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	141	3 920	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	686			1 241.8		PRODUCTION
	177					EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
						TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	83.3	-	2 227.3	1 241.8		AUTRES AJUSTEMENTS
						DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
	83.3	-	2 147.9	1 241.8		DISPONIBILITE NETTE
	81.3	-	50.5			AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
			2 089.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			264.1			TOTAL MINIER
			178.0			PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
			196.2			TOTAL MANUFACTURIER
			9.6			FORESTIER
			27.3			CONSTRUCTION
			492.2			TOTAL INDUSTRIEL
			2.5			SOCIETES FERROVIERS
			115.1			LIGNES AERIENNES
			84.5			MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPEES)
			818.3			TRANSPORT
			18.3			AGRICULTURE
			265.2			DOMESTIQUE
			189.5			ADMINISTRATION PUBLIQUE
			280.1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE
155 146				4 471		PRODUCTION
						EXPORTATIONS
- 128 603	1 891				X	IMPORTATIONS
	511				X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
81					X	VARIATION DES STOCKS
26 624	2 402	-	84 692	4 471		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES AJUSTEMENTS
						DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
26 624	2 402	-	81 487	4 471	114 984	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
			79 075		106 722	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			10 843		17 618	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
			8 074		17 194	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
			20 152		36 047	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPEES)
			29 219		29 220	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	0.8	5.2	146.8	19.1	117.7	109.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.2	0.8
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.8	5.2	146.8	19.1	109.5	108.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	146.4	19.1	109.0	108.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	14.6	2.5
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	7.1	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	7.5	2.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	5.0	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.4	29.5	6.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.1	-	15.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	126.3	-	4.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	133.4	-	38.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.8	-	3.2	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	15.2	-	66.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.2	0.5	30.4	9.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	7.0	3.1	7.8	25.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	20	216	5 087	721	4 551	4 227
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	316	31
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	20	216	5 087	721	4 235	4 197
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 073	719	4 217	4 179
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3	564	98
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	8	275	98
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	8	291	98
28	FORESTRY	†	-	-	-	93	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	195	61
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	13	1 143	257
31	RAILWAYS	†	-	-	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	346	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	346	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	245	-	607	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 379	-	173	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 624	-	1 473	-
42	AGRICULTURE	†	-	61	-	123	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	571	-	2 566
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	146	17	1 177	382
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	242	117	301	974
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
x	X	X	X	x	X	PRODUCTION	
x	X	X	X	x	X	EXPORTATIONS	
x	X	X	X	x	X	IMPORTATIONS	
x	X	X	X	x	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
x	X	X	X	x	X	VARIATION DES STOCKS	
x	X	X	X	x	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
x	X	X	X	x	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
80.2	-	0.6	54.2	13.0	546.8	DISPONIBILITE	8
7	-	-	-	-	9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11	-	-	-	-	1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
78.4	-	0.6	54.2	13.0	536.1	- PAR INDUSTRIES	10
x	x	X	X	x	x	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
96.1	-	0.6	54.2	-	533.4	DISPONIBILITE NETTE	14
44.2	-	-	-	-	61.4	AUTOCONSUMMATION	15
31.9	-	-	-	-	46.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	116.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	199.1	MINES DE FER	18
1.7	-	-	-	-	20.275	TOTAL MINIER	19
36.2	-	-	-	-	20.167	PATES ET PAPIER	20
80.3	-	-	-	-	2.508	SIDERURGIE	21
1.6	-	0.2	10.3	-	1.906	FONTE ET AFFINAGE	22
0.1	-	-	15.3	-	4.766	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.8	-	0.3	25.6	-	7.099	PRODUITS CHIMIQUES	25
6.8	-	-	-	-	3.352	MANUFACTURIER - AUTRES	26
7.2	-	-	-	-	1.509	TOTAL MANUFACTURIER	27
X	X	X	X	X	X	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	X	X	X	X	x	PRODUCTION	
x	X	X	X	X	x	EXPORTATIONS	
x	X	X	X	X	x	IMPORTATIONS	
x	X	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
x	X	X	X	X	x	VARIATION DES STOCKS	
x	X	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
x	X	X	X	X	x	AUTRES AJUSTEMENTS	
3 346	-	22	1 947	559	20 696	DISPONIBILITE	8
30	-	-	-	-	9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
45	-	-	-	-	1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3 271	-	22	1 947	559	20 275	- PAR INDUSTRIES	10
x	x	X	X	x	x	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4 010	-	22	1 947	-	20 167	DISPONIBILITE NETTE	14
1 843	-	-	-	-	2 508	AUTOCONSUMMATION	15
1 341	-	-	-	-	4 766	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x	-	-	-	-	199.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	116.9	MINES DE FER	18
1 509	-	-	-	-	19	TOTAL MINIER	19
3 352	-	-	-	-	20	PATES ET PAPIER	20
73	-	8	921	-	21	SIDERURGIE	21
x	-	-	369	-	22	FONTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	551	-	23	FABRICANTS DE CIMENT	23
x	-	-	-	-	25	PRODUITS CHIMIQUES	25
x	-	-	-	-	26	MANUFACTURIER - AUTRES	26
x	-	-	-	-	27	TOTAL MANUFACTURIER	27
x	-	-	-	-	28	FORESTIER	28
x	-	-	-	-	29	CONSTRUCTION	29
x	-	-	-	-	30	TOTAL INDUSTRIEL	30
x	-	-	-	-	31	SOCIETES FERROVIERES	31
x	-	-	-	-	32	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
x	-	-	-	-	33	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
x	-	-	-	-	34	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
x	-	-	-	-	35	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
x	-	-	-	-	36	PIPELINES	36
x	-	-	-	-	37	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
x	-	-	-	-	38	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
x	-	-	-	-	41	TRANSPORT	41
x	-	-	-	-	42	AGRICULTURE	42
x	-	-	-	-	43	DOMESTIQUE	43
x	-	-	-	-	44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
x	-	-	-	-	45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
x	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3.5	20.6	589.5	61.8	440.6	406.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	31.0	5.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.5	20.6	589.5	61.8	409.7	401.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	580.5	60.7	407.4	410.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	48.0	10.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.6	24.8	10.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6	26.5	10.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	9.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	16.1	6.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	100.2	26.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	48.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	28.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	24.2	-	66.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	507.7	-	18.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	532.0	-	163.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	7.1	-	11.2	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	51.2	-	237.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.5	1.6	99.9	41.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	24.9	7.0	32.3	106.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	90	859	20 432	2 329	17 043	15 740
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 198	218
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	90	859	20 432	2 329	15 845	15 523
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20 121	2 288	15 757	15 883
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	8	1 856	392
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	22	958	392
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	22	1 027	392
28	FORESTRY	†	-	-	-	372	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	621	232
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	36	3 876	1 016
31	RAILWAYS	†	-	-	-	97	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 860	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 091	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	840	-	2 583	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	17 599	-	700	-
41	TRANSPORTATION	†	-	18 438	-	6 332	-
42	AGRICULTURE	†	-	246	-	435	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 928	-	9 170
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	572	61	3 864	1 586
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	865	263	1 250	4 111
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
438.5	-	3.6	211.4	50.8	2 227.3	DISPONIBILITE	8
39.1	-	-	-	-	75.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.8	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
395.6	-	3.6	211.4	50.8	2 147.9	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
x	x	x	x	x	x	AUTOCONSUMMATION	
414.8	-	3.6	211.4	-	2 089.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	
x	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
205.8	-	-	-	-	264.1	MINES DE FER	
125.0	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	
x	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
11.5	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
159.0	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
0.1	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
364.8	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
6.5	-	1.1	114.1	-	818.3	SOCIETES FERROVIERS	
1.0	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
7.5	-	1.1	114.1	-	818.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
16.2	-	0.4	14.2	-	-	AGRICULTURE	
26.2	-	2.1	25.2	-	-	DOMESTIQUE	
x	x	x	x	x	x	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	
18 297	-	122	7 596	2 182	84 692	DISPONIBILITE	8
1 630	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
158	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
16 507	-	122	7 596	2 182	81 487	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
x	x	x	x	x	x	AUTOCONSUMMATION	
17 308	-	122	7 596	-	79 075	USAGE NON-ENERGETIQUE	
x	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
8 587	-	-	-	-	10 843	MINES DE FER	
5 342	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	
x	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
x	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
482	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
6 633	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	
15 224	-	-	-	-	20 152	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
314	-	36	4 098	-	29 219	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEWFOUNDLAND - 1982 QUARTER 4

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.2	9.6	3.3	-	13.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	-	0.2	9.6	3.3	-	13.0
29	CONSTRUCTION	-	-	9.5	0.3	-	9.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	9.6	1.1	-	10.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.9	-	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2	-	1.3	-	1.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION		-		-	-	
2	EXPORTS	-		-			-
3	IMPORTS		-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.0		-	-	-	1.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-	-	-	
8	AVAILABILITY	1.0	-	-	-	-	1.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.0	-	-	-	-	1.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.0	-	-	-	-	1.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	1.0	-	-	-	-	1.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	24	1	453	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	9	-
	TOTAL	-	-	24	1	462	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	92	6	1 114	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	31	-
	TOTAL	-	-	92	6	1 144	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

TERRE-NEUVE - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.0	37.0	12.9	-	50.8	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	1.0	37.0	12.9	-	50.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	36.9	0.9	-	37.8	CONSTRUCTION	29
-	-	37.0	4.3	-	41.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	3.5	-	3.5	TRANSPORT	41
-	1.0	-	5.1	-	6.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX ETAT	ANTRACITE	SEMI-ANTRACITE	CHARBON LIGNITE	COKE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
1.8	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	1.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
1.8	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	1.8	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE - PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
1.8	-	-	-	-	1.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.8	-	-	-	-	1.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.8	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1.8	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	478	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	9	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	487	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	1 211	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	-	-	-	31	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	1 242	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES
1 398 KILOTONNES 19 572 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.1	-	-	4.6	134.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-4.3	-	-
8	AVAILABILITY	3.1	-	-	0.1	134.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.1	-	-	0.1	134.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	19.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.1	-	-	2.6	115.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	8.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	8.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	14.6	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	1.1	42.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.1	-	-	-	1.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.1	47.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	92	-	-	117	483	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-109	-	-
8	AVAILABILITY	92	-	-	4	483	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	92	-	-	4	483	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	69	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	92	-	-	67	415	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	8	31	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	8	31	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	53	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	29	154	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	92	-	-	-	4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	29	173	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
-	-	-	X	0.3	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	100.3	0.3	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	1.8	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	98.5	0.3	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	X	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	0.6	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	-	-	95.2	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	-	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	X	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1.7	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	1.1	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	2.8	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.3	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.4	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	8.6	↑	...	MARITIMES	37
-	-	-	-	↑	...	PIPELINES	38
-	-	-	2.8	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	31.5	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	43.7	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	4.7	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	24.1	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	6.0	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	13.8	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	-	-	X	1	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
692	-	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
5	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
- 109	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
578	-	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	3 691	1	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	74	-	74	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
578	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	3 617	1	4 196	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	X	↑	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	23	↑	23	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	3 520	↑	4 094	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	19
...	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER	20
...	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	69	↑	108	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	-	↑	-	FORESTIER	28
...	-	-	44	↑	44	CONSTRUCTION	29
...	-	-	113	↑	152	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	13	↑	13	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	16	↑	16	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	334	↑	334	MARITIMES	37
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	38
-	-	-	102	↑	102	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	1 092	↑	1 092	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 557	↑	1 558	TRANSPORT	41
-	-	-	168	↑	221	AGRICULTURE	42
-	-	-	930	↑	1 112	DOMESTIQUE	43
-	-	-	226	↑	323	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	526	↑	728	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	16.5	-	-	8.1	477.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-8.4	-	-
8	AVAILABILITY	16.5	-	-	-0.7	477.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	16.5	-	-	-0.7	477.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	62.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.5	-	-	10.4	449.8	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.4	32.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.4	32.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	56.6	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	4.4	169.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	16.5	-	-	-	4.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.6	187.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.5	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	485	-	-	207	1 720	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	10	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	- 216	-	-
8	AVAILABILITY	485	-	-	-19	1 720	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	485	-	-	-19	1 720	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	3	225	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	485	-	-	264	1 619	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	36	115	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	36	115	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	204	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	111	609	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	485	-	-	-	16	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	116	676	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-13	-	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	410 5	34 7		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	391 5	34 7		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	377 3			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	-			TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	6 6			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
...	-	-	11 5			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	172 5			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TOTAL ANNEE						PRODUCTION	
						EXPORTATIONS	
						IMPORTATIONS	
2 411						TRANSFERTS INTER REGIONS	
10						VARIATION DES STOCKS	
216						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
2 186	-	-	15 096	125		AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
2 186	-	-	14 303	125	16 614	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
...	-	-	13 897		16 266	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
...	-	-	-		-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
...	-	-	268		419	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
...	-	-	456		607	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
...	-	-	6 102		6 104	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
...	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	ST. L. GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.5	-	39.4	4.8	16.1	31.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.5	-	39.4	4.8	16.1	31.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	39.4	4.8	16.0	30.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.5	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.6	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	1.0	0.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.7	-	1.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	31.2	-	0.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	32.9	-	10.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.1	-	1.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.2	-	19.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.6	-	0.9	2.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.8	0.5	2.0	7.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	54	-	1 367	179	624	1 200
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	54	-	1 367	179	623	1 200
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 365	179	619	1 196
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	X	13
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	18	13
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	22	22
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	40	35
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	334	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	57	-	45	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 081	-	11	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 139	-	403	-
42	AGRICULTURE	†	-	107	-	61	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	160	-	769
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22	-	36	104
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	97	18	79	288
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4.2	-	0.5	1.3	0.6	100.3	DISPONIBILITE	8
1.8	-	-	-	-	1.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
2.4	-	0.5	1.3	0.6	98.5	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	0.6	0.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2.4	-	0.5	1.3	-	95.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	
0.9	-	-	-	-	1.7	MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	-	FORESTIER	
0.9	-	-	-	-	1.1	CONSTRUCTION	
	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	0.4	-	0.3	SOCIETES FERROVIERS	
	-	-	-	-	0.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
	-	-	-	-	8.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
	-	-	-	-	-	PIPELINES	
	-	-	-	-	2.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	0.4	-	31.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	-	-	43.7	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	4.7	AGRICULTURE	
0.5	-	0.4	0.8	-	24.1	DOMESTIQUE	
1.0	-	0.1	-	-	6.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
X	X	X	X	X	13.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
174	-	15	45	23	3 691	DISPONIBILITE	8
7.3	-	-	-	-	7.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
100	-	15	45	23	3 617	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
100	-	15	45	-	3 520	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	
37	-	-	-	-	69	MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	-	-	FORESTIER	
37	-	-	-	-	113	CONSTRUCTION	
	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	
	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
	-	-	-	-	-	PIPELINES	
	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	16	-	1 557	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	
	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	
	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
4.1	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	10.7	-	168.6	16.8	50.7	122.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.3	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10.7	-	168.6	16.8	50.4	122.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	168.2	16.8	50.0	122.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	1.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	1.9	1.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	2.3	2.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.2	4.2	3.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	19.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.0	-	6.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	136.6	-	1.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	140.6	-	29.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	12.8	-	7.4	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	14.7	-	78.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2.8	-	3.5	11.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12.1	1.9	5.6	29.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	273	-	5 842	635	1 962	4 745
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	11	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	273	-	5 842	635	1 951	4 745
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 830	635	1 932	4 739
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	X	44
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	73	44
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	89	82
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7	162	127
31	RAILWAYS	†	-	-	-	52	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	759	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	139	-	256	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 733	-	64	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 872	-	1 130	-
42	AGRICULTURE	†	-	444	-	287	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	554	-	3 041
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	97	1	137	445
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	418	73	216	1 127
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 4

		AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
28.6	-	2.8	7.1	2.5	410.5	DISPONIBILITE	8
18.7	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
9.8	-	2.8	7.1	2.5	391.5	CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
						AUTOCONSOMMATION	14
9.8	-	2.8	7.1	-	377.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
						TOTAL MINIER	18
						PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE	20
						FONTE ET AFFINAGE	21
						FABRICANTS DE CIMENT	22
						PRODUITS CHIMIQUES	23
						MANUFACTURIER - AUTRES	24
3.6	-	-	-	-	6.6	TOTAL MANUFACTURIER	25
0.3	-	-	-	-	6.9	FORESTIER	26
3.9	-	-	-	-	11.5	CONSTRUCTION	27
						TOTAL INDUSTRIEL	28
						SOCIETES FERROVIAIRES	29
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
0.1	-	-	2.6	-	172.5	TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 193	-	94	255	97	15 096	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
411	-	94	255	97	14 303	DISPONIBILITE NETTE	13
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	14
						USAGE NON-ENERGETIQUE	15
411	-	94	255	-	13 897	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
						TOTAL MINIER	18
						PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE	20
						FONTE ET AFFINAGE	21
						FABRICANTS DE CIMENT	22
						PRODUITS CHIMIQUES	23
						MANUFACTURIER - AUTRES	24
150	-	-	-	-	268	TOTAL MANUFACTURIER	25
						FORESTIER	26
						CONSTRUCTION	27
161	-	-	-	-	456	TOTAL INDUSTRIEL	28
						SOCIETES FERROVIAIRES	29
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
5	-	-	94	-	6 102	TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

PRINCE EDWARD ISLAND 1982 QUARTER 4

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	—	—	0.6	—	0.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	0.6	—	0.6
29	CONSTRUCTION	—	—	—	—	—	—
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	—	—	—	—
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.2	—	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	0.4	—	0.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION			-	-	-	
2	EXPORTS	-	-				-
3	IMPORTS			-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.1	-	-	-	-	3.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	3.1	-	-	-	-	3.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-		-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.1	-	-	-	-	3.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-		-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.1	-	-	-	-	3.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-		-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-		-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-		-	-	-	-
23	CEMENT	-		-	-	-	-
25	CHEMICALS	-		-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-		-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL		-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	3.1		-	-	-	3.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-		-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
3	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	34	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
6	TOTAL	-	-	-	-	34	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1982 TRIMESTRE 4

TABEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X		X	X	X	PRODUCTION	1
X	X		X	X	X	EXPORTATIONS	1
X	X		X	X	X	IMPORTATIONS	1
X	X		X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
X	X		X	X	X	VARIATION DES STOCKS	1
X	X		X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
X	X		X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	1
--	0.1	--	2.4	--	2.5	DISPONIBILITE	8
X	X		X		X	AUTOCONSOMMATION	18
	0.1		2.4		2.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	19
			0.1		0.1	CONSTRUCTION	19
--	--	--	0.1	--	0.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
--	--	--	0.8	--	0.8	TRANSPORT	41
	0.1		1.5		1.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	Produit Bitumineux	Produit Liquide	Produit Solide	Produit Gaz	Produit Vapeur		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	1
						IMPORTATIONS	1
16.5						TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
						VARIATION DES STOCKS	1
						AUTRES AJUSTEMENTS	1
16.5	--	--	--	--	16.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
16.5	--	--	--	--	16.5	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	14
16.5	--	--	--	--	16.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
--	--	--	--	--	--	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE	19
						FONTE ET AFFINAGE	19
						FABRICANTS DE CIMENT	19
						PRODUITS CHIMIQUES	19
						MANUFACTURIER - AUTRES	19
--	--	--	--	--	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
16.5	--	--	--	--	16.5	DOMESTIQUE	41
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41

TABEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	Produit Gaz	SPENT PULPING LIQUOR	Produit Liquide	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	Produit Gaz	LESSIVE DE PATE EPUISEE	Produit Liquide	CONSUMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT HEURES					
		TRIMESTRE 4					
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
						PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	
						TOTAL	
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
						PAR SERVICES	4
						PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES
1 398 KILOTONNES 19 572 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	714.0	-	-	-	170.5	-
2	EXPORTS	346.8	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	12.8	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11.3	-	-	16.5	39.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-137.7	-	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-	-	-1.9	-	-
8	AVAILABILITY	505.5	-	-	14.4	210.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	375.3	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	36.9	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	65.9	-	-	-	-	-1 162.8
15	NET SUPPLY	27.4	-	-	14.4	210.1	1 162.8
16	PRODUCER CONSUMPTION	1.6	-	-	0.9	156.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	25.8	-	-	19.8	1 504.4	1 162.8
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	40.4	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	173.9	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	-	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	31.6	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	79.0	1 131.8
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.5	114.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	6.2	-	-	2.5	443.5	1 131.8
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	6.2	-	-	2.5	483.9	1 131.8
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	13.5	-
40	RESIDENTIAL	19.5	-	-	8.5	614.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	61.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	8.7	331.6	31.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	1.1	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	20 922	-	-	-	614	-
2	EXPORTS	10 160	-	-	1	-	-
3	IMPORTS	383	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	331	-	-	424	143	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 026	-	-	3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-26	-	-	52	-	-
8	AVAILABILITY	14 813	-	-	368	756	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 997	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 082	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 931	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	803	-	-	368	756	3 198
16	PRODUCER CONSUMPTION	48	-	-	22	563	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	755	-	-	505	5 416	3 198
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	145	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	626	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	114	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	285	3 112
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	64	411	-
28	TOTAL MANUFACTURING	183	-	-	64	1 597	3 112
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	183	-	-	64	1 742	3 112
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	49	-
40	RESIDENTIAL	572	-	-	217	2 211	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	221	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	222	1 194	85
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	29	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE THERMIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- TRIMESTRE 4 -
25 5		13 2	X			PRODUCTION
3 1			X			EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS
-1 9			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
-11 7			X			VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			X			AUTRES AJUSTEMENTS
32 2		13 2	1 088 5	1 450 8		DISPONIBILITE
			1 088 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						CIPRODUCTION DE VAPEUR
32 2		13 1	930 1	1 450 8		DISPONIBILITE NETTE
			930 1			AUTOCONSUMMATION
32 2		13 1	824 8			USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			12 9			MINES DE FER
X		13 1				TOTAL MINIER
X						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
32 2		13 1	74 5			TOTAL MANUFACTURIER
			74 5			FORESTIER
			14 9			CONSTRUCTION
32 2		13 1	104 9			TOTAL INDUSTRIEL
			104 9			SOCIETES FERROVIERS
			14 4			LIGNES AERIENNES
			50 3			MARITIMES
			3 6			PIPELINES
			14 9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			373 9			VENTES AU DETAIL (POMPES)
			14 4			TRANSPORT
			16 3			AGRICULTURE
			14 4			DOMESTIQUE
			104 9			ADMINISTRATION PUBLIQUE
			X			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
21 535	736	246	X			PRODUCTION
10 160	90		X		X	EXPORTATIONS
353			X		X	IMPORTATIONS
236	56		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
4 023	338		X		X	VARIATION DES STOCKS
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
77	1		X		X	AUTRES AJUSTEMENTS
15 938	928	246	41 804	5 223		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
10 997			14			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 062						C) PRODUITS RAFFINES
1 931						CIPRODUCTION DE VAPEUR
1 928	928	244	35 197	5 223	46 717	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
			1 245			USAGE NON-ENERGETIQUE
	928	244	30 991		42 036	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			511		656	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
X		144				SIDERURGIE
X						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
	928	244	3 056		9 183	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
	928	244	4 260		10 532	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			13 424		13 426	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 049.7	-	-	-	1 024.7	-
2	EXPORTS	1 050.1	-	-	0.2	-	-
3	IMPORTS	12.8	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-47.4	-	-	35.2	83.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	74.6	-	-	0.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11.3	-	-	-13.1	-	-
8	AVAILABILITY	1 879.0	-	-	21.0	1 107.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 300.2	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	211.0	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	262.4	-	-	-	-	-6 103.5
15	NET SUPPLY	105.4	-	-	21.0	1 107.9	6 103.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	5.6	-	-	1.1	597.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	99.8	-	-	77.2	6 062.1	6 103.5
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	192.6	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	824.7	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	128.1	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	468.9	5 977.7
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	10.9	459.5	-
28	TOTAL MANUFACTURING	41.4	-	-	10.9	2 141.5	5 977.7
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	41.4	-	-	10.9	2 334.1	5 977.7
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	0.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	0.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	0.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	56.2	-
40	RESIDENTIAL	56.1	-	-	32.2	2 045.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	2.3	-	-	-	280.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	34.0	1 344.7	125.8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.8	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	89 355	-	-	-	3 689	-
2	EXPORTS	30 768	-	-	6	-	-
3	IMPORTS	383	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 389	-	-	892	300	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 180	-	-	21	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 332	-	-	- 334	-	-
8	AVAILABILITY	55 069	-	-	531	3 988	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	38 096	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	6 196	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	7 690	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 087	-	-	531	3 988	16 785
16	PRODUCER CONSUMPTION	163	-	-	28	2 149	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 924	-	-	1 970	21 824	16 785
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	693	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 969	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	461	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	1 688	16 439
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	278	1 654	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 213	-	-	278	7 709	16 439
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 213	-	-	278	8 403	16 439
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	4	2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	202	-
40	RESIDENTIAL	1 645	-	-	821	7 365	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	66	-	-	-	1 011	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	867	4 841	346
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	21	-	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 4

[illegible]

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	- GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	- CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	10.5	31.8	289.2	23.5	146.8	207.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	1.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
14	NET SUPPLY	10.5	31.8	289.2	23.5	146.8	206.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	288.8	23.5	144.6	206.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	8.7	0.2
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	5.9	9.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	7.1	9.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	6.1	4.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.6	24.5	13.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	9.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	37.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.3	-	33.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	242.3	-	6.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	249.6	-	89.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	7.4	-	7.4	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	21.3	-	138.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.9	0.2	15.8	13.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	27.9	1.5	7.1	40.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	277	1 327	10 024	886	5 680	8 016
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	37
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	7
14	NET SUPPLY	277	1 327	10 024	886	5 677	7 972
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	10 011	886	5 592	7 971
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	6	336	7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	13	227	365
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	13	275	365
28	FORESTRY	†	-	-	-	102	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	236	153
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	21	949	525
31	RAILWAYS	†	-	-	-	376	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 441	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	106	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	254	-	1 289	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 398	-	255	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 652	-	3 467	-
42	AGRICULTURE	†	-	257	-	288	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	803	-	5 337
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	133	7	613	531
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	969	56	275	1 579
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBUR REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
300.4	10.5	0.6	37.5	30.4	1 088.5	DISPONIBILITE	8
1 46.0						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5.1						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
14.0						- PAR INDUSTRIES	10
143.2	10.5	0.6	37.5	30.4	930.1	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
123.7	-	0.6	37.5	-	824.8	AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON ENERGETIQUE	16
3.9	-	-	-	-	12.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
13.7						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	20
1.0						SIDERURGIE	21
11.7						FONTE ET AFFINAGE	22
57.6	-	-	-	-	74.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.8						PRODUITS CHIMIQUES	25
66.2	-	-	-	-	104.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
10.2	-	-	24.4	-	373.9	TRANSPORT	41
3.3						AGRICULTURE	42
16.3						DOMESTIQUE	43
27.6						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 536	443	19	1 349	1 247	41 804	DISPONIBILITE	8
4 677						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
214						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
668						- PAR INDUSTRIES	10
5 976	443	19	1 349	1 247	35 197	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
5 164	-	19	1 349	-	30 991	AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON ENERGETIQUE	16
161	-	-	-	-	511	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
X						FABRICANTS DE CIMENT	23
X						PRODUITS CHIMIQUES	25
X						MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 402	-	-	-	-	3 056	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
2 764	-	-	-	-	4 260	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
427	-	-	878	-	13 424	TRANSPORT	41
X						AGRICULTURE	42
X						DOMESTIQUE	43
X						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	85.8	112.0	1 163.9	85.8	559.6	855.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.7	3.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1.0
14	NET SUPPLY	85.8	112.0	1 163.9	85.8	558.9	851.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 162.9	85.8	550.9	851.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	22.0	0.8
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	19.8	40.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	24.3	40.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	10.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	22.4	14.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.7	79.3	55.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	51.7	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	144.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8.5	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	30.2	-	106.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	994.5	-	23.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 024.7	-	334.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	31.5	-	25.7	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	76.6	-	601.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18.6	0.6	69.0	46.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	88.1	7.0	42.4	148.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 278	4 675	40 341	3 233	21 645	33 102
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	27	139
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	37
14	NET SUPPLY	2 278	4 675	40 341	3 233	21 619	32 926
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	40 306	3 232	21 309	32 919
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19	850	32
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	4	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	39	768	1 553
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	39	940	1 553
28	FORESTRY	†	-	-	-	410	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	5	868	558
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	63	3 068	2 142
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 000	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	5 593	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	328	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 046	-	4 103	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	34 469	-	915	-
41	TRANSPORTATION	†	-	35 515	-	12 938	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 093	-	994	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 886	-	23 253
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	645	21	2 669	1 784
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 052	262	1 640	5 740
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 306.1	44.8	2.2	147.2	119.1	4 482.3	DISPONIBILITE	8
574.4	-	-	-	-	528.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.9	-	-	-	-	22.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
17.9	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
580.1	44.8	2.2	147.2	119.1	3 751.1	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	
X	X	X	X	X	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	
516.0	-	2.2	147.2	-	3 316.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
13.0	-	-	-	-	36.3	MINES DE FER	
105.3	-	-	-	-	118.6	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	
9.8	-	-	-	-	9.8	FABRICANTS DE CIMENT	
36.0	-	-	-	-	36.0	PRODUITS CHIMIQUES	
212.1	-	-	-	-	277.6	MANUFACTURIER - AUTRES	
14.8	-	-	-	-	118.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
240.0	-	-	-	-	376.3	FORESTIER	
45.2	-	-	-	-	118.6	CONSTRUCTION	
63.1	-	-	-	-	118.6	TOTAL INDUSTRIEL	36
9.6	-	-	-	-	118.6	SOCIETES FERROVIERS	
114.8	-	-	97.7	-	1 571.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
11.9	-	-	-	-	11.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
64.9	-	-	-	-	64.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
64.4	-	-	-	-	64.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
X	X	X	X	X	X	PIPELINES	
X	X	X	X	X	X	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
X	X	X	X	X	X	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
X	X	X	X	X	X	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	X	AGRICULTURE	
X	X	X	X	X	X	DOMESTIQUE	
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TOTAL							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
54 503	1 899	72	5 290	4 888	171 927	DISPONIBILITE	8
20 881	-	-	-	-	20 881	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
45.1	-	-	-	-	45.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 459	-	-	-	-	1 459	- PAR INDUSTRIES	
24 205	1 899	72	5 290	4 888	141 426	CIPRODUCTION DE VAPEUR	
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	
X	X	X	X	X	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	
21 532	-	72	5 290	-	124 661	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
541	-	-	-	-	1 442	MINES DE FER	
4 393	-	-	-	-	1 442	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	
1 000	-	-	-	-	1 000	FABRICANTS DE CIMENT	
1 000	-	-	-	-	1 000	PRODUITS CHIMIQUES	
8 853	-	-	-	-	11 385	MANUFACTURIER - AUTRES	
11.8	-	-	-	-	11.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
10 013	-	-	-	-	15 286	FORESTIER	
1 000	-	-	-	-	15 286	CONSTRUCTION	
1 000	-	-	-	-	15 286	TOTAL INDUSTRIEL	36
1 000	-	-	-	-	1 000	SOCIETES FERROVIERS	
1 000	-	-	-	-	1 000	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
1 000	-	-	-	-	1 000	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1 000	-	-	-	-	1 000	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
1 000	-	-	-	-	1 000	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
1 000	-	-	-	-	1 000	PIPELINES	
1 000	-	-	-	-	1 000	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
1 000	-	-	-	-	1 000	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
4 792	-	-	3 510	-	56 755	TRANSPORT	41
4.0	-	-	-	-	4.0	AGRICULTURE	
1 000	-	-	-	-	1 000	DOMESTIQUE	
1 000	-	-	-	-	1 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
1 000	-	-	-	-	1 000	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1982 QUARTER 4

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	6.5	0.9	16.2	6.4	0.3	30.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	6.5	0.9	16.2	6.4	0.3	30.4
29	CONSTRUCTION	—	—	15.7	0.3	—	16.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.5	—	16.2	2.4	—	25.2
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.7	—	1.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.9	—	2.3	0.3	3.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	714.0	-	-	-	-	714.0
2	EXPORTS	346.8	-	-	-	-	346.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	12.8	12.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11.3	-	-	-	-	-11.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 149.0	-	-	-	11.3	- 137.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	-	-	-	-	-0.9
8	AVAILABILITY	504.1	-	-	-	1.5	505.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	375.3	-	-	-	-	375.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35.4	-	-	-	1.5	36.9
13	C) STEAM GENERATION	65.9	-	-	-	-	65.9
14	NET SUPPLY	27.4	-	-	-	-	27.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.6	-	-	-	-	1.6
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	25.8	-	-	-	-	25.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.2	-	-	-	-	6.2
43	RESIDENTIAL	19.5	-	-	-	-	19.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL. COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	744	-	-	3	665	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	36	2
	TOTAL	744	-	-	3	701	2
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 790	-	1	11	2 491	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	164	17
	TOTAL	2 790	-	1	11	2 655	17

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVELLE ECOSSE - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRASSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
25.2	3.6	63.6	25.5	1.3	119.1	DISPONIBILITE
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION
25.2	3.6	63.6	25.3	0.8	118.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	60.0	1.1	-	-	CONSTRUCTION
25.2	-	63.1	9.3	-	97.5	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	6.8	-	6.8	TRANSPORT
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES						
1 044.7	-	-	-	-	1 044.7	PRODUCTION
1 044.7	-	-	-	-	1 044.7	EXPORTATIONS
4.4	-	-	-	-	4.4	IMPORTATIONS
81.7	-	-	-	-	81.7	TRANSFERTS INTER REGIONS
11.5	-	-	-	-	11.5	VARIATION DES STOCKS
1 859.7	-	-	-	19.4	1 879.0	AUTRES AJUSTEMENTS
1 301.1	-	-	-	-	1 301.1	DISPONIBILITE
1 301.1	-	-	-	-	1 301.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
262.4	-	-	-	-	262.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
105.4	-	-	-	-	105.4	PAR INDUSTRIES
105.4	-	-	-	-	105.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
99.8	-	-	-	-	99.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
41.4	-	-	-	-	41.4	TOTAL MANUFACTURIER
41.4	-	-	-	-	41.4	DOMESTIQUE
41.4	-	-	-	-	41.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE	
GIGAWATT HEURES						
TRIMESTRE 4						
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	-	TOTAL
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	-	TOTAL

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES

DECHETS DE BOIS

LESSIVE DE PATE EPUISEE

844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES

1 398 KILOTONNES 19 572 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	130.7	-	0.5	-	1 054.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 057.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	5.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.2	-	-	-5.3	791.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17.4	-	-	-4.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.0	-	-	19.8	-	-
8	AVAILABILITY	158.3	-	0.5	18.9	793.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	147.5	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-88.3
15	NET SUPPLY	10.9	-	0.5	18.9	793.8	88.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	6.3	421.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.9	-	0.5	12.4	1 853.4	88.3
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	113.7	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	454.7	88.3
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.6	161.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	10.6	-	-	1.6	740.1	88.3
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	10.6	-	-	1.6	853.8	88.3
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	11.8	-
40	RESIDENTIAL	0.2	-	0.1	5.3	599.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	16.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	5.5	372.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	3.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 831	-	17	-	3 797	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	3 809	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	21	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	210	-	-	-136	2 848	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 511	-	-	-113	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	87	-	-	505	-	-
8	AVAILABILITY	4 640	-	17	483	2 858	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 321	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	319	-	17	483	2 858	243
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	160	1 518	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	319	-	18	316	6 672	243
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	409	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 637	243
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	1	-	-	40	583	-
28	TOTAL MANUFACTURING	312	-	-	40	2 664	243
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	312	-	-	40	3 074	243
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	43	-
40	RESIDENTIAL	7	-	3	136	2 157	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	58	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15	139	1 342	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1	76	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 4

		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
	12.0	-	987.7	1 481.2		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	12.0	-	732.1	1 481.2		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
	12.0	-	636.9			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
	-	-	13.9			TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
	12.0	-	111.7			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	12.0	-	134.6			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	259.2			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TOTAL							
7 645			X			PRODUCTION	1
3 809			X			EXPORTATIONS	2
71	31.0		X			IMPORTATIONS	3
2 923			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
604	34		X			VARIATION DES STOCKS	5
593			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7 997	345	-	38 434	5 332		AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 301						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 676	345	-	27 777	5 332	37 374	DISPONIBILITE NETTE	14
					X	AUTOCONSOMMATION	15
					883	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	345	-	24 080		31 994	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
	-	-	565		974	TOTAL MINIER	19
					5 235	PATES ET PAPIER	20
					X	SIDERURGIE	21
					X	FORTE ET AFFINAGE	22
					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					X	RAFFINAGE PETROLIER	24
					X	PRODUITS CHIMIQUES	25
					1 540	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	345	-	4 630		8 234	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	345	-	5 541		9 555	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	9 216		9 217	TRANSPORT	41
					733	AGRICULTURE	42
					7 143	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW/H	KILOTONNES
1	PRODUCTION	498.7	-	1.7	-	2 918.6	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	3 029.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	70.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	29.1	-	-	3.1	3 052.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-51.6	-	-	-0.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	-	-	62.4	-	-
8	AVAILABILITY	578.3	-	1.7	66.1	3 013.3	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	547.6	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 429.7
14	NET SUPPLY	30.7	-	1.7	66.1	3 013.3	429.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	39.3	993.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	30.7	-	1.8	52.3	7 555.9	429.7
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	441.3	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 933.0	429.7
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	1.0	-	-	7.4	639.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	30.2	-	-	7.4	3 031.4	429.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	30.2	-	-	7.4	3 472.7	429.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	48.8	-
39	RESIDENTIAL	0.5	-	0.3	21.8	2 442.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	63.0	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.6	23.0	1 529.0	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.1	7.9	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	14 612	-	64	-	10 507	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	10 905	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	255	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	852	-	-	78	10 990	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 513	-	-	-16	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-31	-	-	1 593	-	-
8	AVAILABILITY	16 946	-	64	1 687	10 848	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	16 046	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	900	-	64	1 687	10 848	1 182
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1 004	3 576	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	900	-	68	1 336	27 201	1 182
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 589	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	6 959	1 182
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	28	-	-	189	2 302	-
27	TOTAL MANUFACTURING	885	-	-	189	10 913	1 182
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	885	-	-	189	12 502	1 182
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	4	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	176	-
39	RESIDENTIAL	15	-	10	556	8 793	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	227	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	58	588	5 504	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-4	202	-	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 4

		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
						PRODUCTION 1
	40.4					EXPORTATIONS 2
	0.8					IMPORTATIONS 3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
						VARIATION DES STOCKS 5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
						AUTRES AJUSTEMENTS 7
...	41.2	-	4 046.8	5 535.9		DISPONIBILITE 8
			6.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						- PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
...	41.2	-	3 041.2	5 535.9		DISPONIBILITE NETTE 14
			114.1			AUTOCONSUMMATION 15
...	41.2	-	2 578.6			USAGE NON-ENERGETIQUE 16
			48.9			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			35.7			MINES DE FER 18
						TOTAL MINIER 19
						PATES ET PAPIER 20
						SIDERURGIE 21
						FONTE ET AFFINAGE 22
						FABRICANTS DE CIMENT 23
						RAFFINAGE PETROLIER 24
						PRODUITS CHIMIQUES 25
						MANUFACTURIER - AUTRES 26
...	41.2	-	479.5			TOTAL MANUFACTURIER 27
			1.5			FORESTIER 28
			1.5			CONSTRUCTION 29
...	41.2	-	562.7			TOTAL INDUSTRIEL 30
			4.5			SOCIETES FERROVIERS 31
			7.7			LIGNES AERIENNES 34
						MARITIMES 37
						PIPELINES 38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
						VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
...		-	1 075.7			TRANSPORT 41
			7.4			AGRICULTURE 42
			4.5			DOMESTIQUE 43
			1.1			ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			2.7			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
...		-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE 46
TERMINAL						
25 183				19 929		PRODUCTION 1
10 905						EXPORTATIONS 2
555	1 184					IMPORTATIONS 3
11 920						TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
7 528	24					VARIATION DES STOCKS 5
1 563						TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
29 544	1 188	-	157 325	19 929		AUTRES AJUSTEMENTS 7
16 046			4.5			DISPONIBILITE 8
			1.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						- PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
13 499	1 188	-	115 385	19 929	151 183	DISPONIBILITE NETTE 14
...			X		X	AUTOCONSUMMATION 15
			4 944		4 944	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	1 188	-	97 450		129 324	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
						MINES DE FER 18
...			1 979		3 568	TOTAL MINIER 19
			14 637		22 777	PATES ET PAPIER 20
					X	SIDERURGIE 21
						FONTE ET AFFINAGE 22
						FABRICANTS DE CIMENT 23
						RAFFINAGE PETROLIER 24
						PRODUITS CHIMIQUES 25
						MANUFACTURIER - AUTRES 26
	1 188	-	19 880		34 236	TOTAL MANUFACTURIER 27
					601	FORESTIER 28
					727	CONSTRUCTION 29
	1 188	-	23 187		39 132	TOTAL INDUSTRIEL 30
					1 111	SOCIETES FERROVIERS 31
					978	LIGNES AERIENNES 34
					3 062	MARITIMES 37
						PIPELINES 38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
						VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			38 380		38 383	TRANSPORT 41
					1 010	AGRICULTURE 42
						DOMESTIQUE 43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	22.8	21.5	230.9	18.0	86.0	152.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	2.1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	22.8	21.5	230.9	18.0	86.0	150.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	230.7	18.0	85.7	150.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	4.9	0.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	2.6	7.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	2.9	7.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	4.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	3.5	1.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	15.4	9.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	15.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	7.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.6	-	18.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	194.5	-	9.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	201.1	-	50.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	12.5	-	6.7	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	14.9	-	109.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.0	0.1	5.9	11.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	13.1	2.5	7.5	19.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	643	899	8 004	678	3 328	5 894
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	83
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	643	899	8 004	678	3 328	5 811
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 997	677	3 315	5 800
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	189	15
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	15	101	284
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	15	114	284
28	FORESTRY	†	-	-	-	159	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	134	51
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	18	595	350
31	RAILWAYS	†	-	-	-	579	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	278	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	230	-	724	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 741	-	356	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 972	-	1 945	-
42	AGRICULTURE	†	-	432	-	-	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	562	258	4 242
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	140	4	227	442
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	453	94	290	766
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
415.7	7.1	0.3	12.4	20.5	987.7	DISPONIBILITE	8
246.6					44.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
6.8					1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
162.3	7.1	0.3	12.4	20.5	732.1	CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
						AUTOCONSUMMATION	14
139.8	-	0.3	12.4	-	636.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
8.6	-	-	-	-	13.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
80.4					4.4	MINES DE FER	17
X					X	TOTAL MINIER	18
X					X	PATES ET PAPIER	19
X					X	SIDERURGIE	20
X					X	FONTE ET AFFINAGE	21
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	22
12.4					11.7	PRODUITS CHIMIQUES	23
101.0	-	-	-	-	4.4	MANUFACTURIER - AUTRES	24
0.1					4.4	TOTAL MANUFACTURIER	25
109.7	-	-	-	-	134.6	FORESTIER	26
			4.4		4.4	CONSTRUCTION	27
2.7					4.4	TOTAL INDUSTRIEL	28
0.7					4.4	SOCIETES FERROVIERS	29
					4.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
					4.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
					4.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
					4.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
					4.4	PIPELINES	34
					4.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
3.4	-	-	4.4	-	259.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
6.9					4.4	TRANSPORT	37
1.9					4.4	AGRICULTURE	38
23.9					4.4	DOMESTIQUE	39
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17 347	302	11	444	884	38 434	DISPONIBILITE	8
10 292					14.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2.82					1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
6 773	302	11	444	884	27 777	CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
						AUTOCONSUMMATION	14
5 835	-	11	444	-	24 080	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
360	-	-	-	-	565	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
3 515					4.4	MINES DE FER	17
X					X	TOTAL MINIER	18
X					X	PATES ET PAPIER	19
X					X	SIDERURGIE	20
X					X	FONTE ET AFFINAGE	21
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	22
X					X	PRODUITS CHIMIQUES	23
1.16					4.4	MANUFACTURIER - AUTRES	24
4 216	-	-	-	-	4 630	TOTAL MANUFACTURIER	25
2					4.4	FORESTIER	26
4 578	-	-	-	-	5 541	CONSTRUCTION	27
					4.4	TOTAL INDUSTRIEL	28
					4.4	SOCIETES FERROVIERS	29
					4.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
					4.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
					4.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
					4.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
					4.4	PIPELINES	34
					4.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
					4.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
141	-	-	158	-	9 216	TRANSPORT	37
					4.4	AGRICULTURE	38
					4.4	DOMESTIQUE	39
					4.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
					4.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	112.4	98.7	964.6	58.0	336.1	568.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	7.9
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	112.4	98.7	964.6	58.0	336.1	560.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	963.9	58.0	334.7	564.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	18.3	1.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.9	12.6	27.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.9	13.9	27.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	15.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	13.5	4.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	61.1	33.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	46.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	27.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	26.7	-	66.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	792.8	-	40.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	819.5	-	183.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	51.0	-	27.6	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	48.2	-	401.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	20.5	0.3	27.5	42.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	72.9	8.5	35.3	86.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3 115	4 120	33 434	2 187	13 002	21 977
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	306
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 115	4 120	33 434	2 187	12 999	21 671
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	33 409	2 187	12 948	21 823
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3	707	56
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	34	487	1 056
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	34	536	1 056
28	FORESTRY	†	-	-	-	601	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	521	189
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	40	2 365	1 301
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 810	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 070	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	80	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	927	-	2 577	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 478	-	1 548	-
41	TRANSPORTATION	†	-	28 405	-	7 085	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 766	-	1 068	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 817	-	15 529
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	712	10	1 065	1 634
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 526	320	1 365	3 359
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 698 0	34.9	3.5	57.9	114.4	4 046.8	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
700.3	34.9	3.5	57.9	114.4	3 041.2	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
596.4	-	3.5	57.9	-	2 578.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
29.1	-	-	-	-	48.9	TOTAL MINIER	19
350.7						PATES ET PAPIER	
X						SIDERURGIE	
X						FONTE ET AFFINAGE	
X						FABRICANTS DE CIMENT	
X						PRODUITS CHIMIQUES	
55.2						MANUFACTURIER - AUTRES	
437.4	-	-	-	-	479.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
0.4						CONSTRUCTION	
466.9	-	-	-	-	562.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
45.8	-	-	27.2	-	1 075.7	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
THERMIQUE							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
70 856	1 478	116	2 081	4 959	157 325	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
40 339					40 648	DISPONIBILITE NETTE	14
1 292	-	-	-	-	1 292	AUTOCONSOMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
29 225	1 478	116	2 081	4 959	115 385	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	X	X	X	X	X	MINES DE FER	
24 886	-	116	2 081	-	97 450	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
1 213	-	-	-	-	1 979	SIDERURGIE	
14 637	-	-	-	-	14 637	FONTE ET AFFINAGE	
X						FABRICANTS DE CIMENT	
X						PRODUITS CHIMIQUES	
X						MANUFACTURIER - AUTRES	
18 253	-	-	-	-	19 880	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
19 482	-	-	-	-	23 187	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
1 912	-	1	977	-	38 380	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1982 QUARTER 4

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.2	15.3	4.9	0.1	20.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	—	0.2	15.3	4.9	0.1	20.5
29	CONSTRUCTION	—	—	14.0	0.1	—	14.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	15.3	1.3	—	16.6
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.6	—	1.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.2	—	2.1	0.1	2.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4				TRIMESTRE 4	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	130.7	-	-	-	-	130.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7.2	-	-	-	-	7.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17.4	-	-	-	-	-17.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.0	-	-	-	-	3.0
8	AVAILABILITY	158.3	-	-	-	-	158.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	147.5	-	-	-	-	147.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10.9	-	-	-	-	10.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.9	-	-	-	-	10.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.6	-	-	-	-	10.6
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	346	-	-	7	998	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	51	-
3	TOTAL	346	-	-	7	1 049	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 275	-	-	25	3 680	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	234	-
6	TOTAL	1 275	-	-	25	3 914	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
274 GIGAWATT HOURS
4.8 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVEAU BRUNSWICK - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X		X	X	PRODUCTION	1
X	X	X		X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X		X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X		X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X		X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X		X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X		X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	2.7	91.9	19.1	0.8	114.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X		X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	2.7	91.6		0.8	94.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	84.0		-	10.4	CONSTRUCTION	29
-	-	91.6	4.1	-	95.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	6.7	-	6.7	TRANSPORT	41
-	-	-	-	0.8	0.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6E. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMEUX	COKE	MANUFACTURE	MANUFACTURE	MANUFACTURE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
498.7	-	-	-	-	498.7	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
29.1	-	-	-	-	29.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-51.6	-	-	-	-	-51.6	VARIATION DES STOCKS	5
-1.0	-	-	-	-	-1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
578.3	-	-	-	-	578.3	DISPONIBILITE	8
547.6	-	-	-	-	547.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
30.7	-	-	-	-	30.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
30.7	-	-	-	-	30.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORGE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.0	-	-	-	-	1.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
30.2	-	-	-	-	30.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.5	-	-	-	-	0.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	1 351	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1
-	21	58	-	-	130	PAR SERVICES	2
-	21	58	-	-	1 481	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	4 980	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	4
-	78	244	-	-	556	PAR SERVICES	5
-	78	244	-	-	5 536	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
274 GIGAWATT HEURES
4.8 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

844 KILOTONNES 11 816 TERAJOULES
1 398 KILOTONNES 19 572 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	27 431.5	-
2	EXPORTS	-	-	36.1	12.1	2 188.6	-
3	IMPORTS	121.6	2 440.2	-	-	1.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	3 188.8	914.0	113.1	5 489.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14.5	29.0	7.5	-4.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	-	-	-18.3	-	-
8	AVAILABILITY	108.4	5 600.0	870.4	87.1	30 734.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	5 545.6	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	108.4	54.4	870.4	87.1	30 734.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	5 623.0	-
17	NON-ENERGY USE	2.7	-	-	23.4	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	105.7	-	863.6	165.1	25 152.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	289.3	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	558.1	-
21	PULP AND PAPER	3.6	-	16.1	-	3 826.8	-
22	IRON AND STEEL	11.6	-	58.1	-	549.9	-
23	SMELTING AND REFINING	51.4	-	33.8	-	4 966.8	-
24	CEMENT	38.3	-	5.2	-	59.9	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	55.9	-	124.5	-
26	CHEMICALS	0.8	-	63.2	-	770.5	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	256.1	55.2	2 607.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	105.7	-	488.3	55.2	12 906.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	105.7	-	488.3	55.2	13 464.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	0.7	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	77.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	0.7	0.1	77.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	31.9	376.2	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	43.1	6 304.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	11.0	0.8	891.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	139.9	34.0	4 038.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	54.4	6.7	-13.4	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	98 753	-
2	EXPORTS	-	-	1 345	310	7 879	-
3	IMPORTS	3 608	93 974	-	-	7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	122 801	34 029	2 879	19 763	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	420	1 118	279	- 108	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	39	-	-	- 435	-	-
8	AVAILABILITY	3 228	215 657	32 404	2 243	110 644	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	213 561	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 228	2 095	32 404	2 243	110 644	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	20 243	-
17	NON-ENERGY USE	81	-	-	646	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 147	-	32 153	4 228	90 548	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	1 042	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 009	-
21	PULP AND PAPER	105	-	599	-	13 776	-
22	IRON AND STEEL	348	-	2 165	-	1 980	-
23	SMELTING AND REFINING	1 520	-	1 257	-	17 880	-
24	CEMENT	1 149	-	193	-	216	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	2 079	-	448	-
26	CHEMICALS	25	-	2 352	-	2 774	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	9 535	1 421	9 388	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 147	-	18 181	1 421	46 463	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 147	-	18 181	1 421	48 472	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	27	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	279	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	27	3	279	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	813	1 354	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	1 100	22 695	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	408	21	3 210	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	5 210	869	14 537	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 095	251	- 341	-	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	...	- TRIMESTRE 4 -	
			5 809.2	40.6		PRODUCTION	1
			371.2	-		EXPORTATIONS	2
	3.2	-	140.8	-		IMPORTATIONS	3
	2.6	-	169.5	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-20.8	-	-305.8	-		VARIATION DES STOCKS	5
	12.5	-	-17.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	39.1	-	5 698.0	40.6	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			24.8			DISPONIBILITE	8
			1.6	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	39.1	-	5 671.6	40.6		CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
	13.7	-		↑		DISPONIBILITE NETTE	14
	25.4	-	4 632.5	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	16.4	-		↑		USAGE NON ENERGETIQUE	16
	10.3	-	61.3	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	9.4	-		↑		MINES DE FER	18
	0.1	-		↑		TOTAL MINIER	19
	4.1	-		↑		PATES ET PAPIER	20
		-		↑		SIDERURGIE	21
		-		↑		FORTE ET AFFINAGE	22
		-		↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-		↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-		↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	15.1	-	639.5	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		↑		FORESTIER	28
		-		↑		CONSTRUCTION	29
	25.4	-	769.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-		↑		SOCIETES FERROVIERES	31
		-		↑		LIGNES AERIENNES	32
		-		↑		MARITIMES	33
		-		↑		PIPELINES	34
		-		↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-		↑		VENTES AU DETAIL (POMPE)	36
		-	2 290.6	↑		TRANSPORT	41
		-		↑		AGRICULTURE	42
		-		↑		DOMESTIQUE	43
		-		↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-		↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	3.6	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
98 753	-	-	219 943	146		PRODUCTION	1
9 533	-	-	14 199	-	23 732	EXPORTATIONS	2
97 589	93	-	5 775	-	103 457	IMPORTATIONS	3
179 472	76	-	-6 660	-	172 888	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 709	-598	-	-11 302	-	-10 191	VARIATION DES STOCKS	5
-396	-	-	201	-	201	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
364 175	361	-	-329	-	-364	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	1 129	-	216 032	146		DISPONIBILITE	8
		-	970	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	62	-	62	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
213 561		-	-	-	213 561	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
150 614	1 129	-	215 000	146	366 889	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	15 616	↑	35 859	DISPONIBILITE NETTE	14
	395	-	22 060	↑	23 182	AUTOCONSUMMATION	15
	733	-	174 882	↑	305 691	USAGE NON ENERGETIQUE	16
	298	-		↑	1 985	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	2 431	↑	4 738	MINES DE FER	18
		-	11 679	↑	26 155	TOTAL MINIER	19
	285	-	71	↑	4 848	PATES ET PAPIER	20
		-		↑		SIDERURGIE	21
		-		↑		FORTE ET AFFINAGE	22
		-		↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-		↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-		↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	436	-	26 390	↑	96 037	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		↑		FORESTIER	28
		-		↑		CONSTRUCTION	29
	733	-	31 478	↑	103 432	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-		↑		SOCIETES FERROVIERES	31
		-		↑		LIGNES AERIENNES	32
		-		↑		MARITIMES	33
		-		↑		PIPELINES	34
		-		↑	6 105	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-		↑	54 700	VENTES AU DETAIL (POMPE)	36
		-	82 834	↑	83 144	TRANSPORT	41
		-		↑	5 348	AGRICULTURE	42
		-		↑	64 954	DOMESTIQUE	43
		-		↑	7 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-		↑	40 000	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	152	↑	2 157	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	99 811.1	-
2	EXPORTS	-	-	128.0	68.9	8 530.5	-
3	IMPORTS	432.8	11 003.5	-	-	7.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	13 168.2	3 322.1	271.7	26 452.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10.2	50.1	174.1	-5.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	9.9	-	-	15.2	-	-
8	AVAILABILITY	453.0	24 121.6	3 020.0	223.5	117 740.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	24 047.3	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	453.0	74.3	3 020.0	223.5	117 740.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	9 569.9	-
16	NON-ENERGY USE	10.0	-	-	105.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	443.0	-	2 973.2	507.9	108 380.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 369.4	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 566.5	-
20	PULP AND PAPER	14.1	-	124.9	-	13 781.0	-
21	IRON AND STEEL	51.9	-	298.2	-	2 437.1	-
22	SMELTING AND REFINING	236.6	-	96.8	-	20 066.3	-
23	CEMENT	134.2	-	10.4	-	224.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	186.8	-	924.9	-
25	CHEMICALS	6.1	-	193.6	-	3 169.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	851.7	171.0	9 996.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	443.0	-	1 762.4	171.0	50 599.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	443.0	-	1 762.4	171.0	53 166.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	3.3	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.4	284.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	3.3	1.4	284.6	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	81.9	1 755.3	-
43	RESIDENTIAL	-	-	581.6	130.3	31 935.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	34.4	2.9	3 743.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	591.5	120.4	17 495.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	74.3	46.8	-20.3	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	359 320	-
2	EXPORTS	-	-	4 766	1 762	30 710	-
3	IMPORTS	12 883	423 744	-	-	26	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1	507 107	123 682	6 677	95 230	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 297	1 929	6 482	- 140	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	291	-	-	548	-	-
8	AVAILABILITY	13 471	928 922	112 434	5 603	423 866	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	926 062	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13 471	2 860	112 434	5 603	423 866	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	34 452	-
16	NON-ENERGY USE	295	-	-	2 906	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 176	-	110 692	12 989	390 170	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	4 930	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	9 240	-
20	PULP AND PAPER	415	-	4 651	-	49 612	-
21	IRON AND STEEL	1 555	-	11 100	-	8 774	-
22	SMELTING AND REFINING	6 999	-	3 603	-	72 239	-
23	CEMENT	4 025	-	386	-	808	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	6 954	-	3 330	-
25	CHEMICALS	181	-	7 208	-	11 410	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	31 710	4 389	35 988	-
27	TOTAL MANUFACTURING	13 176	-	65 613	4 389	182 159	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	13 176	-	65 613	4 389	191 399	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	124	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	35	1 025	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	124	35	1 025	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	2 091	6 319	-
43	RESIDENTIAL	-	-	21 653	3 327	114 967	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 280	73	13 475	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	22 021	3 075	62 985	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 860	1 742	- 517	-	-

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	113.2	204.8	1 790.1	187.0	322.8	1 217.1
2	EXPORTS	3.0	-	34.7	-	20.7	184.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.2	-	- 114.5	15.9	- 126.0	124.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.5	-	-82.1	-20.9	- 246.3	39.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-21.3	-	61.5	- 123.6	77.2	-8.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.8	-	-54.1	-1.6	62.2	-28.6
8	AVAILABILITY	109.3	204.8	1 730.4	98.6	561.9	1 080.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	19.0	2.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.9	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	109.3	204.8	1 730.4	98.6	542.1	1 077.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	21.2	204.8	0.5	-	7.2	1.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 729.9	98.4	534.9	1 076.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	6.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	33.3	7.0
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.4	-
23	CEMENT	†	-	-	-	3.1	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.2	20.2	71.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.2	24.7	71.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	31.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	23.4	10.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.0	112.8	88.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	59.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	49.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	20.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	67.3	-	106.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 496.6	-	72.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 563.9	-	309.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	38.6	-	39.9	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	76.5	-	750.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	20.5	0.7	24.0	47.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	106.9	19.1	49.2	190.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.2	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 034	8 545	62 045	7 045	12 487	47 077
2	EXPORTS	76	-	1 203	-	800	7 153
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	258	-	-3 969	600	-4 873	4 803
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-46	-	-2 846	- 789	-9 528	1 510
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 609	-	2 132	-4 656	2 987	- 321
7	OTHER ADJUSTMENTS	205	-	-1 874	-62	2 406	-1 108
8	AVAILABILITY	2 858	8 545	59 976	3 716	21 734	41 788
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	733	97
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	34	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 858	8 545	59 976	3 716	20 967	41 690
15	PRODUCER CONSUMPTION	568	8 545	18	1	277	58
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	59 958	3 707	20 690	41 631
18	IRON MINES	†	-	-	-	240	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	18	1 286	272
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	15	-
23	CEMENT	†	-	-	-	121	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	32	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	46	780	2 746
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	46	957	2 746
28	FORESTRY	†	-	-	-	1 218	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	13	904	405
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	76	4 364	3 423
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 313	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 924	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	804	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 333	-	4 124	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	51 873	-	2 788	-
41	TRANSPORTATION	†	-	54 206	-	11 953	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 338	-	1 544	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 883	-	29 030
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	710	27	927	1 825
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 704	721	1 902	7 352
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	7	--	1

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
1 170.0	139.6	4.2	147.6	451.3	5 698.0	PRODUCTION	
4.8	-	-	-	84.1	371.2	EXPORTATIONS	
38.4	113.6	-	-	27.1	140.8	IMPORTATIONS	
82.8	-	-3.2	-24.1	-91.3	- 169.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
18.3	-	2.5	3.0	-82.4	- 305.8	VARIATION DES STOCKS	
33.9	-5.6	-3.0	-10.8	7.0	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
1 170.0	139.6	4.2	147.6	451.3	5 698.0	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
1 166.0	139.6	4.2	147.6	451.3	5 671.6	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	1
1 041.3	-	4.2	147.6	-	4 632.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
20.5	-	-	-	-	61.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	1
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	2
						SIDERURGIE	2
						FONTE ET AFFINAGE	2
						FABRICANTS DE CIMENT	2
						PRODUITS CHIMIQUES	2
						MANUFACTURIER - AUTRES	2
542.6	-	-	-	-	639.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
565.9	-	-	-	-	769.2	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	3
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3
						PIPELINES	3
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
288.1	-	0.5	129.1	-	2 290.6	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
3.8	-	-	-	-0.4	3.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
1 828	4 816	-	-	3 139	219 943	PRODUCTION	
1 600	-	-	-	959	14 199	EXPORTATIONS	
3 457	-	-	-	-	5 775	IMPORTATIONS	
765	-	-107	-865	-4 108	-6 660	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
1 413	-236	84	109	-3 254	-11 302	VARIATION DES STOCKS	
48 826	5 915	-2	-389	295	201	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
		-101	51	-1 023	- 329	AUTRES AJUSTEMENTS	
139	-	140	5 303	17 233	216 032	DISPONIBILITE	8
28	-	-	-	-	970	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
48 658	5 915	140	5 303	17 233	215 000	DISPONIBILITE NETTE	14
5 045	1 099	-	-	4	15 616	AUTOCONSUMMATION	15
	4 816	-	-	17 245	22 060	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
43 453	-	140	5 303	-	174 882	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
856	-	-	-	-	2 431	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
22 641	-	-	-	-	26 390	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
118	-	-	-	-	1 218	CONSTRUCTION	29
23 615	-	-	-	-	31 478	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	3
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3
						PIPELINES	3
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
12 021	-	14	4 657	-	82 543	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
160	-	-	-	-16	152	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	565.5	880.1	7 918.7	689.3	1 953.4	4 372.7
2	EXPORTS	7.0	-	177.6	-	20.7	387.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.8	-	- 803.4	-37.7	- 393.1	- 139.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7.5	-	- 199.3	-17.1	140.5	371.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-72.2	-	89.5	- 364.9	287.2	- 110.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	22.4	-	- 137.9	-17.7	226.4	81.5
8	AVAILABILITY	508.1	880.1	7 088.7	286.1	2 193.7	4 025.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	68.6	7.4
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	6.5	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	508.1	880.1	7 088.7	286.1	2 118.6	4 017.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	138.8	880.1	2.0	0.2	27.5	4.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 086.7	285.8	2 091.1	4 011.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	39.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.9	179.1	24.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	1.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.8	-
23	CEMENT	†	-	-	-	12.6	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	5.1	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	4.8	71.3	249.7
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	4.8	92.1	249.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	124.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	108.2	38.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7.2	503.6	313.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	240.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	142.3	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	67.3	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	251.7	-	390.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 118.2	-	298.7	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 369.9	-	1 139.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	228.6	-	154.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	232.7	-	2 788.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	74.4	2.6	100.7	165.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	413.8	43.4	193.3	744.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.2	-	1.8
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	15 368	36 728	274 463	25 972	75 559	169 137
2	EXPORTS	178	-	6 154	-	800	15 002
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	57	-	-27 844	-1 419	-15 205	-5 379
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	192	-	-6 908	- 646	-5 433	14 370
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 061	-	3 102	-13 750	11 110	-4 281
7	OTHER ADJUSTMENTS	619	-	-4 780	- 666	8 756	3 152
8	AVAILABILITY	13 614	36 728	245 695	10 782	84 852	155 693
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 654	287
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	251	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13 614	36 728	245 695	10 782	81 947	155 406
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 839	36 728	68	6	1 064	179
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	245 627	10 769	80 883	155 160
18	IRON MINES	†	-	-	-	1 517	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	70	6 926	955
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	52	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	68	-
23	CEMENT	†	-	-	-	489	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	197	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	180	2 758	9 660
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	180	3 564	9 660
28	FORESTRY	†	-	-	-	4 804	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	20	4 185	1 490
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	270	19 479	12 105
31	RAILWAYS	†	-	-	-	9 318	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	5 505	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 601	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8 724	-	15 096	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	212 057	-	11 554	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	220 781	-	44 075	-
42	AGRICULTURE	†	-	7 925	-	5 960	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8 766	-	107 840
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 578	96	3 893	6 418
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14 344	1 637	7 475	28 797
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	7	-	68

TABEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL RAFFINEE PRODUCTS		
	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 613.7	117.3	49.9	988.6	2 536.3	4 205.8	PRODUCTION	1
2 544.5	-	-	31.5	417.2	3 003.2	EXPORTATIONS	2
2 069.2	367.7	-	-	69.9	2 546.8	IMPORTATIONS	3
1 472.5	-	-30.7	- 216.4	- 484.4	1 051.4	TRANSFERTS INTER REGIONES	4
1 472.5	-	-7.3	- 4.1	- 10.9	1 450.2	VARIATION DES STOCKS	5
1 472.5	-	-0.3	-25.0	136.5	1 373.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
466.7	-24.0	-4.3	25.1	-5.1	462.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 366.5	461.0	22.0	744.9	1 846.9	22 423.2	DISPONIBILITE	8
19.4	-	-	-	-	19.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
5.6	-	-	-	-	5.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
4 344.5	461.0	22.0	744.9	1 846.9	22 318.7	CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
473.1	93.4	-	-	10.3	576.8	DISPONIBILITE NETTE	13
	366.9	-	-	1 836.7	2 203.6	AUTOCONSUMMATION	14
3 867.0	0.8	22.0	744.9	-	18 109.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
179.1	-	-	-	-	179.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
207.0	-	-	-	-	412.6	MINES DE FER	17
1 208.5	-	-	-	-	1 208.5	TOTAL MINIER	18
6.3	-	-	-	-	6.3	PATES ET PAPIER	19
256.2	-	-	-	-	256.2	SIDERURGIE	20
94.3	-	-	-	-	94.3	FONTE ET AFFINAGE	21
144.7	-	-	-	-	144.7	FABRICANTS DE CIMENT	22
468.9	0.8	-	-	-	469.7	PRODUITS CHIMIQUES	23
2 178.4	0.8	-	-	-	2 525.8	MANUFACTURIER - AUTRES	24
14.7	-	-	-	-	14.7	TOTAL MANUFACTURIER	25
2 400.1	0.8	-	-	-	3 224.6	FORESTIER	26
-	-	1.6	453.0	-	454.6	CONSTRUCTION	27
41.6	-	0.2	182.4	-	224.2	TOTAL INDUSTRIEL	28
406.3	-	-	-	-	406.3	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
824.0	-	1.8	635.4	-	8 970.5	TRANSPORT	37
19.7	-	-	-	-	19.7	AGRICULTURE	38
75.5	-	-	-	-	95.2	DOMESTIQUE	39
54.5	-	2.2	45.1	-	101.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
498.2	-	18.1	64.4	-	660.7	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
0.4	-	-	-	-0.1	2.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
194 118	4 973	1 674	35 521	99 256	235 864	PRODUCTION	1
11 019	-	-	1 134	15 701	26 854	EXPORTATIONS	2
3 484	15 582	-	-	2 511	21 577	IMPORTATIONS	3
-16 380	-	-1 029	-7 774	-20 873	-29 282	TRANSFERTS INTER REGIONES	4
-5 727	-	- 246	- 148	- 528	- 921	VARIATION DES STOCKS	5
2 499	-	-10	- 898	5 327	6 418	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 784	-1 016	- 143	900	- 191	3 534	AUTRES AJUSTEMENTS	7
182 214	19 539	738	26 763	70 856	847 473	DISPONIBILITE	8
794	-	-	-	-	794	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
124	-	-	-	-	124	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
181 296	19 539	738	26 763	70 856	843 362	CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
19 909	3 957	-	-	399	24 265	DISPONIBILITE NETTE	13
	15 548	-	-	70 460	86 967	AUTOCONSUMMATION	14
161 371	34	738	26 763	-	681 344	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
5 388	-	-	-	-	5 388	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
8 638	-	-	-	-	16 590	MINES DE FER	17
50 431	-	-	-	-	50 431	TOTAL MINIER	18
264	-	-	-	-	264	PATES ET PAPIER	19
10 692	-	-	-	-	10 692	SIDERURGIE	20
3 935	-	-	-	-	3 935	FONTE ET AFFINAGE	21
6 017	-	-	-	-	6 017	FABRICANTS DE CIMENT	22
19 565	34	-	-	-	19 599	PRODUITS CHIMIQUES	23
90 903	34	-	-	-	104 340	MANUFACTURIER - AUTRES	24
615	-	-	-	-	615	TOTAL MANUFACTURIER	25
100 157	34	-	-	-	132 045	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	52	16 276	-	16 328	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	7	6 553	-	6 560	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
34 384	-	59	22 829	-	322 129	TRANSPORT	37
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	38
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	39
-	-	73	1 619	-	1 692	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	606	2 314	-	2 920	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
16	-	-	-	-3	88	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

QUEBEC - 1982 QUARTER 4

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	287.4	17.5	205.9	41.3	-12.6	539.5
2	EXPORTS	63.4	0.9	19.5	0.2	-	84.1
3	IMPORTS	25.8	—	-	1.3	-	27.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.6	23.5	-85.8	-8.5	-13.9	-91.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-32.5	4.3	-22.3	—	-32.0	-82.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	21.9	-22.0	3.0	0.2	3.9	7.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-34.6	1.5	-0.4	1.8	2.2	-29.5
8	AVAILABILITY	263.1	15.3	125.4	35.9	11.5	451.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	-0.5	-	0.3	—	0.1
16	NON-ENERGY USE	262.8	15.8	125.4	36.0	11.5	451.6
29	CONSTRUCTION	-	-	103.2	1.1	-	104.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	262.8	-	124.9	12.7	-	400.4
41	TRANSPORTATION	-	-	-	15.0	-	15.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	15.8	0.5	8.2	11.5	36.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.4	-	-0.4

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	85.2	36.4	121.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.6	-	-	37.0	-20.8	14.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	-	-	-	-	1.3
8	AVAILABILITY	3.0	-	-	48.2	57.2	108.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3.0	-	-	48.2	57.2	108.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	2.7	-	2.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.0	-	-	45.5	57.2	105.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	3.0	-	-	-	0.6	3.6
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	11.6	11.6
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	44.6	6.7	51.4
23	CEMENT	-	-	-	-	38.3	38.3
25	CHEMICALS	-	-	-	0.8	-	0.8
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3.0	-	-	45.5	57.2	105.7
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	38	8	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	3	-	5	-
3	BY INDUSTRY	-	-	41	8	5	-
	TOTAL	-	-	41	8	5	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	137	25	33	-
5	BY UTILITIES	-	-	23	-	22	-
6	BY INDUSTRY	-	-	160	25	55	-
	TOTAL	-	-	160	25	55	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
GIGAWATT HOURS
TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

QUEBEC - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
4.3	51.5	996.3	154.8	39.4	2 536.3	PRODUCTION	1
302.8	3.1	110.6	0.6	-	417.1	EXPORTATIONS	2
57.7	0.2	-	3.4	8.6	69.9	IMPORTATIONS	3
-53.5	27.7	-371.4	-27.7	-59.5	-484.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-5.7	1.4	-26.1	-9.1	28.6	-10.9	VARIATION DES STOCKS	5
41.3	-14.3	3.4	-1.8	107.9	136.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-10.9	7.1	0.1	10.2	-11.6	-5.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 031.7	67.7	543.9	147.4	56.1	1 846.9	DISPONIBILITE	8
2.1	-0.2	-	0.9	7.4	10.3	AUTOCONSOMMATION	15
1 029.6	67.9	543.9	146.6	48.7	1 836.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	361.3	4.8	-	366.1	CONSTRUCTION	29
1 029.6	-	528.7	56.4	-	1 614.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	54.0	-	54.0	TRANSPORT	41
-	67.9	15.2	36.2	48.7	168.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
--	-	-	-0.1	-	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	6
13.0	-	-	227.8	212.2	450.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
13.0	-	-	227.8	212.2	450.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
13.0	-	-	217.8	212.2	440.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
13.0	-	-	217.8	212.2	440.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	28
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	29
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	30

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	2
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	4
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	5
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	6
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	7
-	-	-	-	-	-	TOTAL	8

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
GIGAWATT HEURES
TONNES

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 425 KILOTONNES 19 950 TERAJOULES
2 632 KILOTONNES 36 848 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	17.9	128.3	-	20 053.0	3 987.3
2	EXPORTS	-	-	273.9	1 116.2	2 799.8	-
3	IMPORTS	4 206.6	473.6	-	-	130.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	704.0	6 902.0	4 864.5	1 166.8	1 635.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 085.1	179.8	27.9	-145.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	65.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-17.4	-	-	-94.7	-	-
8	AVAILABILITY	3 808.0	7 213.7	4 756.3	101.1	19 019.1	3 987.3
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 512.7	-	1.2	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1.5	-	50.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 141.9	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	7 221.1	-	63.3	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-19.5
14	NET SUPPLY	151.9	-7.4	4 704.2	37.7	19 019.1	4 006.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1.5	3 617.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	150.0	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	151.9	-	4 291.9	244.8	22 733.3	4 006.8
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	0.8	-	38.9	-	851.8	-
20	PULP AND PAPER	76.5	-	222.0	-	1 413.4	-
21	IRON AND STEEL	0.6	-	200.6	-	855.6	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	65.9	-	120.9	-
23	CEMENT	56.9	-	15.1	-	85.0	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	65.2	-	460.0	-
25	CHEMICALS	1.4	-	115.5	-	1 145.7	4 006.8
26	OTHER MANUFACTURING	15.8	-	907.3	37.1	3 245.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	151.2	-	1 591.7	37.1	7 326.1	4 006.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	151.9	-	1 630.6	37.1	8 177.9	4 006.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	137.9	-	52.6	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	11.0	86.5	-
37	TRANSPORTATION	-	-	137.9	11.0	139.0	-
38	AGRICULTURE	-	-	33.1	48.7	586.2	-
39	RESIDENTIAL	-	-	1 315.1	100.1	6 742.7	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	83.4	0.4	793.5	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 091.8	47.5	6 293.9	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-7.4	262.3	-12.8	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	689	4 777	-	72 191	10 965
2	EXPORTS	-	-	10 196	26 228	10 079	-
3	IMPORTS	126 154	18 238	-	-	468	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17 853	265 796	181 105	27 532	5 889	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31 923	6 925	1 038	-3 856	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 430	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	336	-	-	-2 651	-	-
8	AVAILABILITY	111 748	277 799	177 077	2 509	68 469	10 965
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	73 211	-	45	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	44	-	1 896	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	34 245	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	278 083	-	1 813	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4 249	- 284	175 136	696	68 469	11 019
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	38	13 023	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	5 585	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 249	-	159 786	6 250	81 840	11 019
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	23	-	1 447	-	3 067	-
20	PULP AND PAPER	1 989	-	8 265	-	5 088	-
21	IRON AND STEEL	17	-	7 469	-	3 080	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	2 455	-	435	-
23	CEMENT	1 707	-	561	-	306	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	2 428	-	1 656	-
25	CHEMICALS	42	-	4 302	-	4 124	11 019
26	OTHER MANUFACTURING	472	-	33 780	947	11 684	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4 226	-	59 261	947	26 374	11 019
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4 249	-	60 708	947	29 440	11 019
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	5 135	-	189	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	282	311	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	5 135	282	501	-
38	AGRICULTURE	-	-	1 232	1 243	2 110	-
39	RESIDENTIAL	-	-	48 960	2 556	24 274	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3 104	9	2 857	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	40 649	1 213	22 658	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 284	9 764	- 327	-	-

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 4

		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- TRIMESTRE 4 -	
	822.5	417.6	7 564.0	7 331.6		PRODUCTION	1
	0.6	-	720.6	-		EXPORTATIONS	2
	21.9	-	155.0	-		IMPORTATIONS	3
	-0.7	-	-72.4	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	59.4	-	-202.3	-		VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	-21.3	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-10.9	-	-147.3	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
	772.8	417.6	6 959.6	7 331.6	...	DISPONIBILITE	8
	-	-	22.2	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	2.0	1.8	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
	-	-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	-	-	2.8	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
	772.8	415.6	6 932.7	7 331.6	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	11.0	-	-	-		DISPONIBILITE NETTE	14
	761.8	415.6	5 182.7	-		AUTOCONSOMMATION	15
	-	-	-	-		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	12.8	-	24.8	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	736.5	415.6	-	-		MINES DE FER	18
	-	-	-	-		TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-		PATES ET PAPIER	20
	-	-	-	-		SIDERURGIE	21
	-	-	-	-		FORTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	-		FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	-		RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	-	-		PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	12.5	-	-	-		TOTAL MANUFACTURIER	27
	749.0	415.6	269.8	-		FORESTIER	28
	-	-	-	-		CONSTRUCTION	29
	761.8	415.6	379.9	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	-		SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-		LIGNES AERIENNES	34
	-	-	-	-		MARITIMES	37
	-	-	-	-		PIPELINES	38
	-	-	-	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	3 588.3	-		TRANSPORT	41
	-	-	-	-		AGRICULTURE	42
	-	-	-	-		DOMESTIQUE	43
	-	-	-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-0.7	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
	TERAJOULES						
	88 622	23 713	7 772	279 377	26 394	PRODUCTION	1
	46 503	17	-	27 586	-	EXPORTATIONS	2
	144 861	630	-	6 184	-	IMPORTATIONS	3
	498 175	-20	-	-2 972	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	36 031	1 712	-	-7 260	-	VARIATION DES STOCKS	5
	2 430	-	-	913	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-2 987	-315	-	-8 053	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	648 567	22 280	7 772	255 122	26 394	DISPONIBILITE	8
	-	-	-	868	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	37	-	76	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	34 245	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
	279 895	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	-	-	-	117	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
	259 231	22 280	7 735	254 062	26 394	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	-	25 498	†	DISPONIBILITE NETTE	14
	-	317	-	34 565	†	AUTOCONSOMMATION	15
	-	21 963	7 735	188 762	†	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	-	-	†	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	370	-	984	†	MINES DE FER	18
	-	-	-	-	†	TOTAL MINIER	19
	-	-	-	-	†	PATES ET PAPIER	20
	-	-	-	-	†	SIDERURGIE	21
	-	-	-	-	†	FORTE ET AFFINAGE	22
	-	-	-	-	†	FABRICANTS DE CIMENT	23
	-	-	-	-	†	RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	-	-	-	†	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-	†	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	21 593	7 735	11 039	†	142 193	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	-	†	1 055	FORESTIER	28
	-	-	-	†	2 247	CONSTRUCTION	29
	21 963	7 735	15 325	†	151 386	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	-	-	†	6 784	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	†	8 646	LIGNES AERIENNES	34
	-	-	-	†	5 224	MARITIMES	37
	-	-	-	†	5 339	PIPELINES	38
	-	-	-	†	14 117	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	†	93 310	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	127 503	†	133 420	TRANSPORT	41
	-	-	-	†	9 828	AGRICULTURE	42
	-	-	-	†	100 818	DOMESTIQUE	43
	-	-	-	†	9 764	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-	-	†	76 389	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-29	†	9 125	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1982 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	85.6	433.6	-	73 510.6	15 950.4
2	EXPORTS	-	24.0	1 102.2	3 448.0	11 168.1	-
3	IMPORTS	15 226.9	2 326.1	-	-	404.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 082.1	25 135.8	19 670.0	4 368.4	6 774.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	121.6	-71.5	735.2	64.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	233.7	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.3	-	-	- 674.8	-	-
8	AVAILABILITY	18 441.8	27 595.0	18 499.9	180.8	69 521.9	15 950.4
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	12 483.8	-	21.5	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	6.3	-	248.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 324.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	27 616.2	-	150.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 263.5
14	NET SUPPLY	627.7	-21.2	18 229.9	30.2	69 521.9	16 213.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	9.6	7 686.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	644.5	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	627.7	-	17 658.2	725.4	98 731.6	16 213.8
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	0.8	-	207.7	-	3 924.3	-
20	PULP AND PAPER	277.7	-	954.8	-	6 086.8	-
21	IRON AND STEEL	4.6	-	996.9	-	4 049.2	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	255.9	-	818.0	-
23	CEMENT	256.6	-	68.7	-	485.7	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	257.2	-	1 862.1	-
25	CHEMICALS	21.6	-	448.7	-	4 751.0	16 213.8
26	OTHER MANUFACTURING	66.5	-	3 534.5	102.0	13 603.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	626.9	-	6 516.8	102.0	31 656.1	16 213.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	627.7	-	6 724.4	102.0	35 580.4	16 213.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	635.8	-	263.3	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	50.4	357.0	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	635.8	50.4	620.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	169.4	84.8	2 641.7	-
43	RESIDENTIAL	-	-	5 493.2	329.5	30 934.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	324.5	1.2	3 137.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 310.9	157.5	25 817.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-21.2	-72.8	-8.8	--	0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	3 296	16 145	-	264 638	43 864
2	EXPORTS	-	924	41 036	82 265	40 205	-
3	IMPORTS	456 642	89 580	-	-	1 456	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	76 358	967 979	732 315	105 646	24 390	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 293	-2 752	27 371	632	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	8 700	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	414	-	-	-18 703	-	-
8	AVAILABILITY	539 707	1 062 682	688 752	4 046	250 279	43 864
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	362 331	-	801	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	190	-	9 250	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	159 661	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 063 499	-	4 309	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	17 525	- 817	678 701	- 263	250 279	44 588
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	245	27 672	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	23 995	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17 525	-	657 416	18 520	355 434	44 588
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	25	-	7 731	-	14 127	-
20	PULP AND PAPER	7 041	-	35 547	-	21 912	-
21	IRON AND STEEL	134	-	37 116	-	14 577	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	9 528	-	2 945	-
23	CEMENT	7 694	-	2 556	-	1 749	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	9 577	-	6 704	-
25	CHEMICALS	637	-	16 705	-	17 104	44 588
26	OTHER MANUFACTURING	1 994	-	131 590	2 605	48 972	-
27	TOTAL MANUFACTURING	17 501	-	242 619	2 605	113 962	44 588
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	17 525	-	250 350	2 605	128 090	44 588
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	23 671	-	948	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 287	1 285	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	23 671	1 287	2 233	-
42	AGRICULTURE	-	-	6 307	2 165	9 510	-
43	RESIDENTIAL	-	-	204 512	8 412	111 365	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12 082	31	11 294	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	160 495	4 020	92 942	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 817	-2 711	- 245	--	--

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 4

COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW
***	***	***	***	***
3 839.6	1 947.1	28 772.0	36 896.5	
2.9	-	3 250.1	-	
99.2	-	348.9	-	
-14.0	-	1 542.3	-	
27.0	-	-1 529.0	-	
-	-	-92.9	-	
-6.7	-	-349.1	-	
3 888.2	1 947.1	28 499.9	36 896.5	
-	-	159.8	-	
-	7.6	12.5	-	
-	-	25.4	-	
3 888.2	1 939.5	28 302.3	36 896.5	
-	-	2 432.7	†	
42.2	-	3 591.7	†	
3 846.0	1 939.5	21 571.8	†	
X	-	X	†	
60.2	-	136.7	†	
-	-	140.9	†	
3 701.5	1 939.5	295.1	†	
-	-	40.3	†	
17.8	-	84.8	†	
-	-	-	†	
-	-	239.0	†	
66.5	-	585.1	†	
3 785.8	1 939.5	1 385.2	†	
-	-	111.8	†	
-	-	243.8	†	
3 846.0	1 939.5	1 877.5	†	
-	-	665.5	†	
-	-	1 075.6	†	
-	-	409.1	†	
-	-	1.0	†	
-	-	1 397.0	†	
-	-	10 891.0	†	
-	-	14 439.3	†	
-	-	548.9	†	
-	-	2 592.7	†	
-	-	414.7	†	
-	-	1 698.8	†	
-	-	10.2	†	
TERAJOULES				
327 943	110 696	36 235	1 061 966	132 827
164 430	84	-	122 616	-
547 677	2 861	-	14 002	-
1 906 687	- 405	-	57 616	-
18 959	778	-	-58 536	-
8 700	-	-	1 080	-
-18 288	- 194	-	-22 227	-
2 589 328	112 096	36 235	1 048 357	132 827
363 131	-	-	6 379	-
9 440	-	142	511	-
159 661	-	-	-	-
1 067 808	-	-	-	-
-	-	-	1 060	-
989 288	112 096	36 093	1 040 407	132 827
-	-	-	98 800	†
1 215	-	-	135 062	†
110 881	36 093	787 334	†	2 027 790
X	-	X	†	X
1 736	-	5 462	†	29 082
-	-	5 878	†	70 378
106 715	36 093	12 251	†	206 887
-	-	1 673	†	14 146
512	-	3 532	†	16 043
-	-	-	†	16 280
-	-	9 934	†	88 967
1 917	-	23 510	†	210 588
109 144	36 093	56 777	†	623 289
-	-	4 323	†	4 323
-	-	9 447	†	9 447
110 881	36 093	76 009	†	666 140
-	-	25 743	†	25 743
-	-	38 639	†	38 639
-	-	-	†	16 616
-	-	-	†	24 659
-	-	-	†	54 532
-	-	-	†	379 163
-	-	512 160	†	539 352
-	-	-	†	37 964
-	-	-	†	424 445
-	-	-	†	38 734
-	-	-	†	321 155
-	-	427	†	-3 345
- CUMULATIF DE L'ANNEE -				
PRODUCTION				
EXPORTATIONS				
IMPORTATIONS				
TRANSFERTS INTER-REGIONS				
VARIATION DES STOCKS				
TRANSFERTS INTER-PRODUITS				
AUTRES AJUSTEMENTS				
DISPONIBILITE				
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES				
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES				
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE				
C) PRODUITS RAFFINES				
CIPRODUCTION DE VAPEUR				
DISPONIBILITE NETTE				
AUTOCONSUMMATION				
USAGE NON-ENERGETIQUE				
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL				
MINES DE FER				
TOTAL MINIER				
PATES ET PAPIER				
SIDERURGIE				
FORTE ET AFFINAGE				
FABRICANTS DE CIMENT				
RAFFINAGE PETROLIER				
PRODUITS CHIMIQUES				
MANUFACTURIER - AUTRES				
TOTAL MANUFACTURIER				
FORESTIER				
CONSTRUCTION				
TOTAL INDUSTRIEL				
SOCIETES FERROVIERES				
LIGNES AERIENNES				
MARITIMES				
PIPELINES				
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				
VENTES AU DETAIL (POMPES)				
TRANSPORT				
AGRICULTURE				
DOMESTIQUE				
ADMINISTRATION PUBLIQUE				
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				
DIFFERENCE STATISTIQUE				

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 4 -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	256.7	328.1	2 694.2	197.3	647.6	999.7
2	EXPORTS	70.5	-	13.1	3.7	-	39.6
3	IMPORTS	-	-	15.6	-	-	17.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10.6	-	152.9	-23.2	14.3	-130.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	60.3	1.4	98.9	-34.5	-60.5	-65.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-193.2	-19.7	138.2	-180.5	200.3	-68.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	169.1	9.7	42.7	26.2	-52.6	31.8
8	AVAILABILITY	212.0	297.3	2 931.6	50.6	841.6	812.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	19.8
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	212.0	297.3	2 931.6	50.6	841.6	792.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	16.2	297.3	0.3	0.1	6.4	1.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 931.3	50.5	835.2	791.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	12.6	4.2
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	4.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	4.2	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	3.5	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.7	28.5	33.7
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.7	41.3	33.7
27	FORESTRY	†	-	-	-	27.3	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	46.6	9.7
29							
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.2	127.7	47.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	175.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	37.1	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	17.4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	131.1	-	232.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 569.3	-	110.1	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	2 700.4	-	572.5	-
41	AGRICULTURE	†	-	78.9	-	62.1	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	34.2	-	611.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	35.1	0.6	20.9	25.1
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	116.8	12.6	52.0	107.3
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.1	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	6 908	13 691	93 381	7 436	25 050	38 670
2	EXPORTS	1 937	-	455	139	-	1 532
3	IMPORTS	-	-	539	-	-	669
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-241	-	5 301	-872	-552	-5 028
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 725	58	3 427	-1 300	-2 340	-2 523
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 294	822	4 790	-6 802	7 747	-2 656
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 554	-405	1 479	986	-2 034	1 231
8	AVAILABILITY	5 714	12 405	101 608	1 908	32 552	31 415
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	764
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	5 714	12 405	101 608	1 908	32 551	30 651
15	PRODUCER CONSUMPTION	448	12 405	12	5	247	46
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	101 598	1 903	32 307	30 605
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	486	161
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	188	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	10	-
23	CEMENT	†	-	-	-	162	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	135	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	103	1 103	1 302
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	103	1 597	1 302
27	FORESTRY	†	-	-	-	1 055	-
28	CONSTRUCTION	†	-	-	9	1 803	377
29							
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	119	4 941	1 840
31	RAILWAYS	†	-	-	-	6 784	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 435	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	673	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	15	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 545	-	8 979	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	89 052	-	4 259	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	93 597	-	22 144	-
41	AGRICULTURE	†	-	2 733	-	2 404	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 288	-	23 644
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 218	22	809	971
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 050	474	2 010	4 150
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	1	-3	-

TABEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
1 000 4	70 3	-	255 2	1 113 0	7 564 0	PRODUCTION	1
255 2	58 1	-	-	231 5	720 6	EXPORTATIONS	2
- 109 5	-	4 4	-12 7	64 0	155 0	IMPORTATIONS	3
-2 6	16 0	-3 2	-42 5	70 4	-72 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
71 5	-	-0 1	-5 2	-49 7	-202 3	VARIATION DES STOCKS	5
- 169 6	1 8	-0 8	-7 2	36 1	-21 3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
433 4	114 2	7 9	272 6	986 4	6 959 6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 5	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
1 6	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2 8	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
426 3	114 2	7 9	272 6	986 4	6 932 7	- PAR INDUSTRIES	10
163 8	114 2	7 9	272 6	986 4	6 932 7	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
263 0	31 2	7 9	272 4	-	5 182 7	DISPONIBILITE NETTE	14
x	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
7 9	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
29 3	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
52 0	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
3 1	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
1 3	24 3	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
42 3	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
32 8	6 9	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
160 9	31 2	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 4	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
170 2	31 2	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
56 1	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
18 6	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
74 7	-	0 7	240 0	-	3 588 3	CONSTRUCTION	29
2 5	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
2 3	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
1 6	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
11 7	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-0 4	-	-	-0 1	-0 1	-0 7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE / A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	933.4	1 284.1	10 619.1	677.1	2 454.5	3 358.3
2	EXPORTS	386.0	-	180.2	3.7	8.9	129.4
3	IMPORTS	-	-	21.9	-	-	39.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.1	-	908.1	-7.3	150.8	6.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.2	0.7	-257.6	-98.1	-22.9	-591.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-477.6	-87.4	249.7	-616.1	586.4	157.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	692.0	46.2	108.3	53.1	37.9	-268.0
8	AVAILABILITY	780.1	1 149.8	11 984.6	201.2	3 243.5	3 440.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	94.2
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	2.8
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	780.1	1 149.8	11 984.6	201.2	3 243.4	3 343.4
16	PRODUCER CONSUMPTION	84.2	1 149.8	2.0	0.6	21.8	4.7
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	11 982.6	200.6	3 230.4	3 329.5
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	0.7	56.6	22.0
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	20.2	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	3.3	-
24	CEMENT	†	-	-	-	14.7	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	12.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	10.5	115.3	175.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	10.5	166.3	175.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	111.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.1	195.9	41.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	12.2	530.5	238.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	665.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	91.8	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	57.4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	1.0	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	516.3	-	880.7	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 473.2	-	417.9	-
39	TRANSPORTATION	†	-	10 989.5	-	2 114.4	-
40	AGRICULTURE	†	-	318.9	-	219.2	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	142.3	-	2 445.9
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	130.8	-	84.6	97.3
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	543.5	44.0	281.7	547.6
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-0.1	--	-8.8	9.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	25 246	53 583	368 058	25 515	94 939	129 899
2	EXPORTS	10 732	-	6 246	140	346	5 005
3	IMPORTS	-	-	760	-	-	1 507
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	485	-	31 475	-276	5 834	250
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-234	29	-8 929	3 695	-885	-22 888
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-13 042	-3 647	8 655	-23 214	22 681	6 099
7	OTHER ADJUSTMENTS	18 799	-1 928	3 754	2 002	1 465	-10 368
8	AVAILABILITY	20 990	47 980	415 385	7 581	125 458	133 071
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4	3 643
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	107
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	20 990	47 980	415 385	7 581	125 454	129 321
16	PRODUCER CONSUMPTION	2 206	47 980	68	24	844	180
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	415 318	7 557	124 950	128 784
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	25	2 188	850
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	783	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	127	-
24	CEMENT	†	-	-	-	567	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	495	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	395	4 460	6 775
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	395	6 433	6 775
28	FORESTRY	†	-	-	-	4 323	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	40	7 577	1 609
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	460	20 521	9 233
31	RAILWAYS	†	-	-	-	25 743	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	3 553	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 220	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	40	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17 895	-	34 065	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	363 000	-	16 163	-
39	TRANSPORTATION	†	-	380 895	-	81 784	-
40	AGRICULTURE	†	-	11 052	-	8 479	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	5 361	-	94 606
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4 535	78	3 271	3 762
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18 836	1 658	10 896	21 183
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-2	1	-341	356

TAB. 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 675.4	267.9	11.1	1 106.4	4 384.7	28 772.0	PRODUCTION	1
1 444.2	-	-	-	1 097.7	3 250.1	EXPORTATIONS	2
-49.5	132.2	-	-	155.8	348.9	IMPORTATIONS	3
-363.2	17.3	29.0	83.3	409.3	1 542.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
242.4	-	-2.2	-47.5	-157.5	-1 529.0	VARIATION DES STOCKS	5
-491.5	-	-0.4	-5.1	172.8	-92.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 295.9	384.6	-1.4	-16.5	-418.4	-349.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		40.6	1 215.5	3 764.0	28 499.9	DISPONIBILITE	8
9.7	-	-	-	-	159.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
25.4	-	-	-	-	12.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 195.4	384.6	40.6	1 215.5	3 764.0	28 302.3	CIPRODUCTION DE VAPEUR	10
699.8	244.5	-	1.1	224.3	2 432.7	DISPONIBILITE NETTE	13
-	52.2	-	-	3 539.5	3 591.7	AUTOCONSUMMATION	14
1 485.9	87.9	40.6	1 214.4	-	21 571.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
57.5	-	-	-	-	136.7	MINES DE FER	17
140.9	-	-	-	-	140.9	TOTAL MINIER	18
274.8	-	-	-	-	295.1	PATES ET PAPIER	19
37.0	-	-	-	-	40.3	SIDERURGIE	20
14.6	55.5	-	-	-	84.8	FORTE ET AFFINAGE	21
226.2	-	-	-	-	239.0	FABRICANTS DE CIMENT	22
251.8	32.3	-	-	-	585.1	PRODUITS CHIMIQUES	23
945.4	87.9	-	-	-	1 385.2	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	111.8	TOTAL MANUFACTURIER	25
5.3	-	-	-	-	243.8	FORESTIER	26
1 008.1	87.9	-	-	-	1 877.5	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	665.5	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	2.9	917.1	-	920.0	SOCIETES FERROVIERS	29
185.9	-	-	155.5	-	155.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
73.9	-	-	-	-	277.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	131.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	1 397.0	PIPELINES	34
259.8	-	2.9	1 072.7	-	10 891.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
10.8	-	-	-	-	14 439.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
4.5	-	-	-	-	548.9	TRANSPORT	37
16.3	-	-	-	-	2 592.7	AGRICULTURE	38
186.2	-	2.0	81.7	-	414.7	DOMESTIQUE	39
9.7	-	35.7	60.1	-	1 698.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
	-	-	-0.1	0.2	10.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
153 376	11 354	373	39 753	159 872	1 061 966	PRODUCTION	1
60 265	-	-	-	39 881	122 616	EXPORTATIONS	2
-	5 603	-	-	6 132	14 002	IMPORTATIONS	3
-2 064	-	973	2 992	17 948	57 616	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-15 157	733	-75	-1 706	-5 730	-58 536	VARIATION DES STOCKS	5
10 116	-	-12	-185	5 826	1 080	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-20 510	75	-48	-595	-14 874	-22 227	AUTRES AJUSTEMENTS	7
95 810	16 299	1 360	43 672	140 752	1 048 357	DISPONIBILITE	8
2 732	-	-	-	-	6 379	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
404	-	-	-	-	511	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 060	-	-	-	-	1 060	- PAR INDUSTRIES	10
91 613	16 299	1 360	43 672	140 752	1 040 407	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
29 202	10 362	-	39	7 893	98 800	DISPONIBILITE NETTE	14
-	2 212	-	-	132 850	135 062	AUTOCONSUMMATION	15
62 005	3 725	1 360	43 635	-	787 334	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 399	-	-	-	-	5 462	MINES DE FER	18
5 878	-	-	-	-	5 878	TOTAL MINIER	19
11 468	-	-	-	-	12 251	PATES ET PAPIER	20
1 545	-	-	-	-	1 673	SIDERURGIE	21
611	2 354	-	-	-	3 532	FORTE ET AFFINAGE	22
9 439	-	-	-	-	9 934	FABRICANTS DE CIMENT	23
10 509	1 371	-	-	-	23 510	PRODUITS CHIMIQUES	24
39 450	3 725	-	-	-	56 777	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	4 323	TOTAL MANUFACTURIER	26
221	-	-	-	-	9 447	FORESTIER	27
42 070	3 725	-	-	-	76 009	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	25 743	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	99	32 952	-	33 050	SOCIETES FERROVIERS	30
7 760	-	-	5 589	-	5 589	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
3 083	-	-	-	-	11 312	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
-	-	-	-	-	5 304	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
-	-	-	-	-	40	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
-	-	-	-	-	51 959	PIPELINES	35
10 843	-	99	38 541	-	379 163	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	38
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	39
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	40
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
407	-	-	-3	-	477	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

ONTARIO - 1982 QUARTER 4

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	795.4	156.4	101.8	103.2	-43.8	1 113.0
2	EXPORTS	123.5	72.1	23.2	12.8	-	231.5
3	IMPORTS	4.9	2.0	-	5.2	51.9	64.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.5	-26.4	82.5	-28.3	36.1	70.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10.5	-12.5	16.3	-4.1	-38.9	-49.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	71.0	-13.2	0.4	17.5	-39.6	36.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-99.6	-4.0	-2.0	-8.4	-1.4	- 115.4
8	AVAILABILITY	665.3	55.2	143.3	80.4	42.2	986.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	78.1	0.3	-	0.4	-	78.8
16	NON-ENERGY USE	587.2	55.0	143.2	80.2	42.2	907.7
29	CONSTRUCTION	-	-	86.3	1.8	-	88.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	587.2	-	136.5	36.1	-	759.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	20.7	-	20.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	55.0	6.7	23.4	42.2	127.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	-	0.1	-0.2	-	-0.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.9	4 205.7	4 206.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	505.2	---	198.8	-	-	704.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	111.5	-	37.1	-1.1	937.6	1 085.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.9	---	-12.5	-	---	-17.4
8	AVAILABILITY	388.8	-	149.1	2.0	3 268.1	3 808.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	388.8	-	128.2	-	1 995.7	2 512.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.5	1.5
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 141.9	1 141.9
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	20.9	2.0	129.0	151.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	20.9	2.0	129.0	151.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.8	0.8
20	PULP AND PAPER	-	-	20.9	-	55.6	76.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	0.6	-	0.6
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	56.9	56.9
25	CHEMICALS	-	-	-	1.4	-	1.4
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	15.8	15.8
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	20.9	2.0	128.3	151.2
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 730	96	---	40	21	---
3	BY INDUSTRY	8	385	---	-	14	---
3	TOTAL	6 738	482	---	40	34	---
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	34 239	219	---	188	104	-
6	BY INDUSTRY	35	1 865	---	19	73	1
6	TOTAL	34 274	2 084	---	208	177	1

SUPPLEMENTARY INFORMATION:
NUCLEAR GENERATION
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4
9 421 GIGAWATT HOURS
161.2 TONNES

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ONTARIO - 1982 TRIMESTRE 4

TABEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
2 944.1	592.0	433.5	447.0	-32.0	4 384.7	PRODUCTION	1
643.6	288.1	115.8	50.2	-	1 097.7	EXPORTATIONS	2
4.9	6.4	-	28.0	116.5	155.8	IMPORTATIONS	3
53.3	-43.7	345.2	-140.6	195.1	409.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 104.5	-13.4	-6.3	-37.7	4.2	- 157.5	VARIATION DES STOCKS	5
231.2	-10.3	-	40.5	-88.6	172.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 383.1	-1.7	-0.5	-2.6	-30.5	- 418.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 311.3	268.0	668.7	359.8	156.3	3 764.0	DISPONIBILITE	8
222.1	0.7	-	1.4	-	224.3	AUTOCONSOMMATION	15
2 089.1	267.3	668.6	358.2	156.3	3 539.5	USAGE NON ENERGETIQUE	16
-	-	356.0	8.8	-	364.8	CONSTRUCTION	29
2 089.1	-	638.7	176.4	-	2 904.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	91.9	-	91.9	TRANSPORT	41
-	267.3	29.9	89.9	156.3	543.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
--	-	0.1	0.1	-	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES						
-	-	-	27.1	15 199.8	15 226.9	PRODUCTION
2 082.3	0.1	999.7	-	-	3 082.1	EXPORTATIONS
-47.6	-	183.0	0.9	- 257.9	- 121.6	IMPORTATIONS
17.3	-0.1	-6.0	-	-	11.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 147.2	-	810.8	26.1	15 457.7	18 441.8	VARIATION DES STOCKS
2 148.4	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS
5.5	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE
0.3	-	87.9	26.1	513.4	627.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.3	-	87.9	26.1	513.4	627.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	0.8	0.8	- PAR INDUSTRIES
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	TOTAL MINIER
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	SIDERURGIE
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	DOMESTIQUE
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
0.3	-	87.9	26.1	512.6	626.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER AUTRE	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISEE		CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	6 600	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
20	-	16	-	-	445	PAR SERVICES	2
20	-	16	-	-	13	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	11 700	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	-	-	-	-	1 340	PAR SERVICES	5
-	-	-	-	-	46 000	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE
32 736 GIGAWATT HEURES
632.6 TONNES

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 459 KILOTONNES 20 426 TERAJOULES
2 730 KILOTONNES 38 220 TERAJOULES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	161.6	-	-	5 969.8	-
2	EXPORTS	-	2 388.3	1 483.2	153.3	1 906.9	-
3	IMPORTS	0.2	-	-	-	6.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	85.1	2 638.4	2 097.0	203.6	- 215.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.9	10.9	7.5	2.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	20.7	-	-	-17.5	-	-
8	AVAILABILITY	60.7	400.8	606.6	30.8	3 853.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2.9	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.8	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	399.4	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	15.9	-	-	-	-	- 117.8
15	NET SUPPLY	41.9	1.4	605.7	30.8	3 853.9	117.8
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.3	974.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	41.9	-	528.4	36.8	2 904.7	117.8
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	179.1	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	0.8	-	58.1	7.9	222.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	24.0	-	123.6	7.9	572.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	24.0	-	123.6	7.9	751.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	48.3	-	70.7	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.7	0.4	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	48.3	1.7	71.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	6.5	253.0	-
40	RESIDENTIAL	-	-	175.5	8.9	971.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	167.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17.9	-	180.9	11.7	690.5	117.8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.4	77.4	2.2	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	6 223	-	-	21 491	-
2	EXPORTS	-	91 973	55 220	4 036	6 865	-
3	IMPORTS	5	-	-	-	22	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 569	101 605	78 070	5 350	- 775	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	57	420	279	52	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	11	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	540	-	-	-476	-	-
8	AVAILABILITY	976	15 434	22 583	787	13 874	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	44	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	31	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	15 381	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	245	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	687	53	22 552	787	13 874	324
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	7	3 510	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	687	-	19 671	939	10 457	324
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	645	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	19	-	2 162	203	802	-
28	TOTAL MANUFACTURING	412	-	4 602	203	2 061	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	412	-	4 602	203	2 705	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 800	-	255	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	44	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 800	44	256	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	166	911	-
40	RESIDENTIAL	-	-	6 534	227	3 498	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	601	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	275	-	6 735	298	2 486	324
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	53	2 881	55	-	-

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
-	-	-	412.4	25.8	-	PRODUCTION	1
-	-	-	49.8	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.6	-	-	IMPORTATIONS	3
-1.0	-	-	332.1	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-55.5	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-13.3	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.0	-	-	737.5	25.8	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	4.1	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	1.5	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
1.0	-	-	732.0	25.8	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	27.5	↑	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	22.6	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.0	-	-	673.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	7.4	↑	...	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	X	↑	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
X	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.0	-	-	14.8	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.0	-	-	23.9	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	1.8	↑	-	FORESTIER	28
-	-	-	10.6	↑	-	CONSTRUCTION	29
1.0	-	-	43.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	56.3	↑	-	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	31.1	↑	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	0.1	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	0.1	↑	-	PIPELINES	34
-	-	-	46.0	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	288.9	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	422.5	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	57.0	↑	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	45.7	↑	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	26.2	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	78.1	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.2	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
27 715	-	-	15 184	93	...	PRODUCTION	
158 094	-	-	1 983	-	160 077	EXPORTATIONS	
27	-	-	27	-	54	IMPORTATIONS	
185 820	-	-	12 314	-	198 134	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
809	-30	-	-2 111	-	-1 332	VARIATION DES STOCKS	
11	-	-	2	-	13	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-1 016	-	-	- 555	-	-1 572	AUTRES AJUSTEMENTS	
53 654	30	-	27 099	93	...	DISPONIBILITE	8
44	-	-	158	-	203	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
31	-	-	61	-	92	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
15 381	-	-	-	-	15 381	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
245	-	-	-	-	245	C) PRODUITS RAFFINES	
37 952	30	-	26 880	93	65 279	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...	-	-	1 147	↑	4 665	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	955	↑	955	AUTOCONSUMMATION	15
...	30	-	24 554	↑	56 661	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	299	↑	944	MINES DE FER	18
X	-	-	X	↑	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
...	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
...	-	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	30	-	607	↑	3 824	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	30	-	981	↑	8 288	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	70	↑	70	FORESTIER	28
...	-	-	411	↑	411	CONSTRUCTION	29
...	30	-	1 762	↑	9 714	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	2 178	↑	2 178	SOCIETES FERROVIERES	31
...	-	-	1 116	↑	1 116	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	4	↑	4	MARITIMES	33
...	-	-	3	↑	2 057	PIPELINES	34
...	-	-	1 709	↑	1 755	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	10 056	↑	10 056	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	15 065	↑	17 165	TRANSPORT	41
...	-	-	2 050	↑	3 127	AGRICULTURE	42
...	-	-	1 746	↑	12 005	DOMESTIQUE	43
...	-	-	960	↑	1 561	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	2 972	↑	13 089	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	9	↑	2 998	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		582.4			20 495.1	
2	EXPORTS		8 906.5	6 781.6	527.9	5 254.9	-
3	IMPORTS	0.2	-	-	-	214.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	353.9	9 979.5	8 792.6	675.8	-1 484.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-53.6	-7.8	9.3	3.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	0.8	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	23.6	-	-	-15.6	-	-
8	AVAILABILITY	384.1	1 663.2	2 002.4	128.9	13 969.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	184.3	-	5.4	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	1.2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 661.9	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	54.8	-	-	-	-	- 219.9
14	NET SUPPLY	145.0	1.3	1 995.9	128.9	13 969.9	219.9
15	PRODUCER CONSUMPTION			-	0.8	2 492.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	145.0	-	2 037.1	154.3	11 770.9	219.9
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	923.0	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	8.7	-	189.2	32.0	966.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	95.5	-	411.0	32.0	2 309.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	95.5	-	411.0	32.0	3 232.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	227.0	-	235.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5.9	1.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	227.0	5.9	237.0	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	14.5	1 112.5	-
43	RESIDENTIAL	-	-	688.1	64.5	3 939.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	643.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	49.5	-	710.9	37.5	2 607.1	219.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.3	-41.2	7.3	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	22 428	-	-	73 782	
2	EXPORTS	-	342 989	252 480	14 118	18 918	-
3	IMPORTS	5	-	-	-	772	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5 801	384 310	327 348	17 892	-5 345	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	896	- 299	348	96	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	29	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 588	-	-	- 409	-	-
8	AVAILABILITY	6 114	64 049	74 549	3 269	50 292	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 829	-	200	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	44	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	63 998	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	846	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 439	51	74 306	3 269	50 292	605
15	PRODUCER CONSUMPTION			-	20	8 974	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 439	-	75 840	3 940	42 375	605
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	3 323	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	241	-	7 045	816	3 479	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 680	-	15 302	816	8 312	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 680	-	15 302	816	11 635	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	8 450	-	849	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	151	5	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	8 450	151	853	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	369	4 005	-
43	RESIDENTIAL	-	-	25 620	1 647	14 181	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	2 315	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	49.5	-	26 468	956	9 386	605
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	51	-1 534	187	--	-

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
...	PRODUCTION
...	EXPORTATIONS
...	IMPORTATIONS
...	TRANSFERTS INTER-REGIONS
...	VARIATION DES STOCKS
...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
...	AUTRES AJUSTEMENTS
...	19	-	3 070.1	293.8	...	DISPONIBILITE
...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...	- PAR INDUSTRIES
...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
...	C) PRODUITS RAFFINES
...	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	1.9	-	3 048.2	293.8	...	DISPONIBILITE NETTE
...	AUTOCONSUMMATION
...	1.9	-	2 771.5	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	MINES DE FER
...	17.2	TOTAL MINIER
...	PATES ET PAPIER
...	SIDERURGIE
...	FONTE ET AFFINAGE
...	FABRICANTS DE CIMENT
...	RAFFINAGE PETROLIER
...	PRODUITS CHIMIQUES
...	MANUFACTURIER - AUTRES
...	1.9	-	104.3	TOTAL MANUFACTURIER
...	FORESTIER
...	CONSTRUCTION
...	1.9	-	173.7	TOTAL INDUSTRIEL
...	SOCIETES FERROVIERS
...	LIGNES AERIENNES
...	MARITIMES
...	PIPELINES
...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	1 198.7	TRANSPORT
...	1 757.2	AGRICULTURE
...	DOMESTIQUE
...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-5.3	DIFFERENCE STATISTIQUE
96 211	61 405	PRODUCTION
628 505	56 005	EXPORTATIONS
776	42	IMPORTATIONS
730 007	50 184	TRANSFERTS INTER-REGIONS
792	-11	...	4 136	VARIATION DES STOCKS
79	148	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
99.7	AUTRES AJUSTEMENTS
198 273	53	-	112 842	1 058	...	DISPONIBILITE
3 029	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
44	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
...	- PAR INDUSTRIES
63 945	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
548	C) PRODUITS RAFFINES
130 357	53	-	111 983	1 058	244 055	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	DISPONIBILITE NETTE
...	AUTOCONSUMMATION
...	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	53	-	100 840	...	226 093	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	MINES DE FER
...	688	...	4 011	TOTAL MINIER
...	PATES ET PAPIER
...	SIDERURGIE
...	FONTE ET AFFINAGE
...	FABRICANTS DE CIMENT
...	RAFFINAGE PETROLIER
...	PRODUITS CHIMIQUES
...	MANUFACTURIER - AUTRES
...	53	-	4 277	...	30 441	TOTAL MANUFACTURIER
...	296	FORESTIER
...	CONSTRUCTION
...	53	-	6 985	...	36 472	TOTAL INDUSTRIEL
...	SOCIETES FERROVIERS
...	LIGNES AERIENNES
...	MARITIMES
...	PIPELINES
...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	62 645	...	72 099	TRANSPORT
...	AGRICULTURE
...	DOMESTIQUE
...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	- 223	...	-1 519	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2.4	12.8	220.3	45.2	76.6	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	133.1	1.4	79.4	6.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2	-	11.9	-4.4	31.7	2.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-0.1	0.1	-28.5	28.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.3	-	-3.2	-17.1	9.8	-4.5
8	AVAILABILITY	8.5	12.8	361.9	31.1	169.0	28.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4.1	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.6	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	8.5	12.8	361.9	31.1	164.3	28.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	12.8	0.1	-	0.5	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	361.8	30.9	163.9	28.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	2.2	0.3
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	1.7	1.6
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	2.7	1.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	9.9	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.7	16.6	2.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	56.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.1	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	17.7	-	28.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	278.5	-	10.4	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	296.3	-	95.1	-
41	AGRICULTURE	†	-	38.3	-	18.7	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	23.4	-	22.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.1	3.3	7.1	0.8
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	20.1	3.7	26.4	3.2
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.1	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	62	534	7 636	1 702	2 962	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	9	-	4 612	54	3 070	267
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	-	411	165	-1 227	90
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-3	4	-1 102	1 105
7	OTHER ADJUSTMENTS	160	-	112	646	379	- 172
8	AVAILABILITY	217	534	12 543	1 171	6 537	1 110
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	158	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	22	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	217	534	12 543	1 171	6 357	1 110
15	PRODUCER CONSUMPTION	1	534	2	-	18	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 541	1 166	6 339	1 110
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3	83	10
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	14	67	60
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	14	104	60
28	FORESTRY	†	-	-	-	70	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	8	384	20
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	25	642	90
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 178	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	4	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	3	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	615	-	1 094	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 654	-	402	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	10 269	-	3 680	-
41	AGRICULTURE	†	-	1 328	-	722	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	880	-	866
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	246	123	274	30
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	697	138	1 021	124
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	5	-	-

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -
47.5	6.9	-	4.7	5.4	412.4	PRODUCTION
	0.6	-	-	49.8	49.8	EXPORTATIONS
	-	-	-	-	0.6	IMPORTATIONS
	-	5.7	31.9	71.0	332.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-	1.0	-7.8	4.3	-55.5	VARIATION DES STOCKS
	-	-	-0.4	0.3	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
51.2	7.5	-0.1	-3.7	-0.7	-13.3	AUTRES AJUSTEMENTS
		4.6	40.3	22.0	737.5	DISPONIBILITE
	-	-	-	-	4.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-	-	-	1.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
50.3	7.5	4.6	40.3	22.0	732.0	- PAR INDUSTRIES
	6.9	-	-	-	27.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR
	0.6	-	-	21.9	22.6	DISPONIBILITE NETTE
43.1	-	4.6	40.3	-	673.3	AUTOCONSUMMATION
4.9	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	-	-	MINES DE FER
19.2	-	-	-	-	23.9	TOTAL MINIER
24.1	-	-	-	-	1.8	PATES ET PAPIER
	-	-	-	-	10.6	SIDERURGIE
	-	-	-	-	43.7	FONTE ET AFFINAGE
	-	-	-	-	56.3	FABRICANTS DE CIMENT
	-	0.8	28.4	-	29.3	PRODUITS CHIMIQUES
	-	-	1.8	-	1.8	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	-	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER
	-	-	-	-	46.0	FORESTIER
	-	-	-	-	288.9	CONSTRUCTION
	-	0.8	30.3	-	422.5	TOTAL INDUSTRIEL
	-	-	-	-	57.0	SOCIETES FERROVIERS
	-	-	-	-	45.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	-	-	-	-	26.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
	-	-	-	-	78.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-	-	-	-	0.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	-	-	-	-	-	PIPELINES
	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	-	-	-	TRANSPORT
	-	-	-	-	-	AGRICULTURE
	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE
	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
1 080	292	-	170	239	15 184	PRODUCTION
	27	-	-	1 983	1 983	EXPORTATIONS
	-	-	-	-	27	IMPORTATIONS
	-	191	1 148	2 843	12 314	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-	34	- 279	154	-2 111	VARIATION DES STOCKS
	-	-1	-14	13	2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2 135	319	-3	- 134	-28	- 555	AUTRES AJUSTEMENTS
		153	1 449	930	27 099	DISPONIBILITE
	-	-	-	-	158	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-	-	-	61	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 097	319	153	1 449	930	26 880	- PAR INDUSTRIES
	292	-	-	1	1 147	C) PRODUCTION DE VAPEUR
	27	-	-	928	955	DISPONIBILITE NETTE
1 797	-	153	1 449	-	24 554	AUTOCONSUMMATION
203	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	-	-	-	MINES DE FER
	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
	-	-	-	-	-	SIDERURGIE
	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
802	-	-	-	-	607	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	-	-	981	TOTAL MANUFACTURIER
	-	-	-	-	70	FORESTIER
	-	-	-	-	411	CONSTRUCTION
1 005	-	-	-	-	1 762	TOTAL INDUSTRIEL
	-	-	-	-	2 178	SOCIETES FERROVIERS
	-	27	1 022	-	1 050	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	-	-	66	-	66	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
	-	-	-	-	4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	-	-	-	-	3	PIPELINES
	-	-	-	-	1 709	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	-	-	10 056	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	27	1 088	-	15 065	TRANSPORT
	-	-	-	-	2 050	AGRICULTURE
	-	-	-	-	1 746	DOMESTIQUE
	-	12	273	-	960	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-	114	87	-	2 972	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
2	-	-	-	1	9	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	18.6	50.4	916.5	165.8	341.6	1.3
2	EXPORTS			-		-	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.2		578.9	-9.7	383.6	18.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	-18.8	17.0	-120.9	-4.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-28.1	13.1	131.5	108.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.2		14.5	-55.6	19.1	-13.6
8	AVAILABILITY	33.7	50.4	1 500.4	96.6	733.7	118.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	15.9	0.2
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.1	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	33.7	50.4	1 500.4	96.6	715.6	117.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	50.4	0.2	0.1	1.6	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 500.1	96.4	714.1	117.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	7.4	1.7
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.2	7.4	10.5
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.2	12.1	10.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	7.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.7	41.6	2.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.2	68.8	14.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	234.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.7	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	62.4	-	110.5	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 157.0	-	41.8	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 219.3	-	387.2	-
41	AGRICULTURE	†	-	156.3	-	109.9	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	68.6	-	84.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	29.8	11.9	29.3	5.7
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	94.7	13.8	118.8	13.5
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.1	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	497	2 104	31 765	6 247	13 212	51
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-30	-	20 063	- 365	14 838	700
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2	-	- 650	641	-4 678	- 155
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	- 976	493	-5 086	4 187
7	OTHER ADJUSTMENTS	413	-	501	-2 093	737	- 524
8	AVAILABILITY	882	2 104	52 004	3 641	28 379	4 569
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	617	7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	81	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	882	2 104	52 004	3 641	27 681	4 562
15	PRODUCER CONSUMPTION	4	2 104	9	3	61	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	51 994	3 634	27 619	4 562
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	10	287	66
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	44	285	405
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	44	469	405
28	FORESTRY	†	-	-	-	296	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	28	1 608	87
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	82	2 660	557
31	RAILWAYS	†	-	-	-	9 056	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	26	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 162	-	4 273	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	40 100	-	1 616	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	42 262	-	14 976	-
41	AGRICULTURE	†	-	5 419	-	4 253	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	2 585	-	3 263
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 031	448	1 134	220
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 282	519	4 596	522
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	2	5	-	-

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
144.9	24.3	-	20.8	-	169.0	PRODUCTION	1
	4.0	-	-	-	173.0	EXPORTATIONS	2
19.0	-	23.7	180.3	1.4	377.4	IMPORTATIONS	3
1.1	-	1.4	-7.3	1.4	1.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.1	-	-0.2	-1.1	1.4	1.4	VARIATION DES STOCKS	5
156.4	28.3	-0.8	-16.7	1.4	158.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
152.7	28.3	21.2	190.6	140.7	3 048.2	DISPONIBILITE NETTE	14
27.2	24.3	-	-	1.4	1.4	AUTOCONSOMMATION	15
	4.0	-	-	1.4	1.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
131.1	-	21.2	190.6	-	2 771.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
7.8	-	-	-	-	17.2	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
4.1	-	-	-	-	4.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
80.5	-	-	-	-	104.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
88.3	-	-	-	-	173.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
		2.5	142.0		144.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	6.2		1.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	2.5	148.2	-	1 757.2	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
1.4	-	2.3	28.8		11.4	DOMESTIQUE	43
4.5	-	16.5	13.6		11.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-5.6	-	-	-	0.1	-5.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 535	1 028	-	748	1 181	6 442	PRODUCTION	
	169	-	-	1 181	6 442	EXPORTATIONS	
794	-	794	6 477	1 181	6 442	IMPORTATIONS	
1.3	-	48	-261	1.3	1.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
1.3	-	-6	-40	1.3	1.3	VARIATION DES STOCKS	
	-	-28	-600	1.3	1.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
6 526	1 198	712	6 847	5 980	112 842	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6 373	1 198	712	6 847	5 980	111 983	DISPONIBILITE NETTE	14
1 154	1 028	-	-	-	1 154	AUTOCONSOMMATION	15
	169	-	-	-	1.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5 472	-	712	6 847	-	100 840	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
325	-	-	-	-	688	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 879	-	-	-	-	1 879	MANUFACTURIER - AUTRES	25
3 359	-	-	-	-	4 277	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
3 666	-	-	-	-	6 985	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
		82	5 102		5 102	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	222		1.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	82	5 324	-	62 645	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		78	1 035		1 035	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		552	487		1 035	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 234	-	-	-	4	- 223	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1982 QUARTER 4

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	—	0.1	5.0	—	0.4	5.4
2	EXPORTS	—	—	—	—	49.8	49.8
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	0.9	5.2	7.4	57.5	71.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	0.2	—3.5	—0.1	7.7	4.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	—	0.3	0.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	—	—	—	—0.7	—0.7
8	AVAILABILITY	—	0.8	13.7	7.5	—	22.0
15	PRODUCER CONSUMPTION .	—	—	—	—	—	—
16	NON-ENERGY USE	—	0.8	13.7	7.4	—	21.9
29	CONSTRUCTION	—	—	9.6	0.3	—	10.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	13.6	2.7	—	16.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	2.7	—	2.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.8	—	2.0	—	2.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	0.2	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18.0	2.5	64.6	-	-	85.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3	-	4.0	-	0.1	3.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-15.2	-2.5	-3.1	-	-	-20.7
8	AVAILABILITY	3.1	-	57.6	-	0.1	60.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	2.9	-	-	2.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	15.9	-	-	15.9
14	NET SUPPLY	3.1	-	38.8	-	0.1	41.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.1	-	38.8	-	0.1	41.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	0.5	-	0.2	-	0.1	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	3.1	-	20.9	-	0.1	24.0
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	17.9	-	-	17.9

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	12	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	7	1	-	7	-
3	TOTAL	-	7	13	-	7	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	182	6	47	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	9	5	-	28	-
6	TOTAL	182	15	52	-	28	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

MANITOBA - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	50.5	0.1	-26.8	23.7	PRODUCTION	1
-	-	0.4	-	125.8	126.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	6.2	30.6	30.9	169.8	237.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.4	-10.8	-0.2	35.7	24.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	-4.0	46.9	42.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.6	-0.1	5.7	-17.8	-12.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	5.9	91.4	32.9	10.5	140.7	DISPONIBILITE	8
-	-	0.1	0.1	-	0.2	AUTOCONSOMMATION	15
-	5.9	91.3	32.7	10.5	140.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	68.2	1.4	-	69.6	CONSTRUCTION	29
-	-	90.4	11.1	-	101.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	11.3	-	11.3	TRANSPORT	41
-	5.9	91.4	32.9	10.5	27.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.1	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTES	COKE	COKE IMPORTES	COKE IMPORTES	COKE IMPORTES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	0.2	0.2	IMPORTATIONS	3
25.1	4.4	324.4	-	-	353.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-5.2	-	-48.3	-	-0.1	-53.6	VARIATION DES STOCKS	5
-14.9	-4.4	-4.3	-	-	-23.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15.4	-	368.5	-	0.3	384.1	DISPONIBILITE	8
-	-	184.3	-	-	184.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
0.3	-	54.5	-	-	54.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
15.1	-	129.6	-	0.3	145.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	16
15.1	-	129.6	-	0.3	145.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	20
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER	21
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	22
X	-	X	-	X	X	FORTE ET AFFINAGE	23
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	25
X	-	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	26
7.5	-	0.9	-	0.3	8.7	MANUFACTURIER - AUTRES	27
15.1	-	80.2	-	0.3	95.5	TOTAL MANUFACTURIER	43
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-7	5	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	6	-	-	-	21	PAR SERVICES	2
-	6	-	-	-7	26	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-10	225	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	4
-	27	-	-	-	68	PAR SERVICES	5
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

316 KILOTONNES 4 424 TERAJOULES
1 396 KILOTONNES 19 544 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 012.9	2 396.0	273.2	19.9	608.0	-
2	EXPORTS	-	-	1 394.7	664.5	20.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	19.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 240.4	-1 763.1	2 064.5	541.9	59.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	77.0	166.7	-58.9	- 148.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.5	-	-	-17.3	-	-
8	AVAILABILITY	1 693.0	466.2	1 001.9	28.2	666.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 621.1	-	67.9	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	11.6	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	498.1	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	71.9	-31.8	922.4	28.2	666.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	1.2	258.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	71.4	-	898.4	49.8	2 524.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	134.5	-	435.4	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	51.7	-	1.0	6.6	52.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	65.4	-	114.3	6.6	258.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	65.4	-	248.8	6.6	693.8	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	137.6	-	123.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.9	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	137.6	1.9	123.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	5.6	1.8	409.3	-
40	RESIDENTIAL	5.9	-	324.3	26.8	558.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12.7	0.1	52.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	169.4	12.5	686.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-31.8	24.0	-3.1	-	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

TABEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
###	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	###	- TRIMESTRE 4 -	
		-	523.1	1 160		PRODUCTION	1
		-	9.8	-		EXPORTATIONS	2
		-	-	-		IMPORTATIONS	3
		-	474.5	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	31.7	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-46.7	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	909.3	2 116.0		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	-	-		DISPONIBILITE	8
		-	-	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
		-	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-	-	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	-	-		CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	902.1	2 116.0		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	-	-		AUTOCONSOMMATION	15
		-	-	-		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	808.6	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	-	-		MINES DE FER	18
		-	9.3	-		TOTAL MINIER	19
		-	-	-		PATES ET PAPIER	20
		-	-	-		SIDERURGIE	21
		-	-	-		FONTE ET AFFINAGE	22
		-	-	-		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	-	-		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	-	-		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	26.3	-		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	-	-		FORESTIER	28
		-	15.4	-		CONSTRUCTION	29
		-	51.3	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	-	-		SOCIETES FERROVIERES	31
		-	-	-		LIGNES AERIENNES	32
		-	-	-		MARITIMES	33
		-	-	-		PIPELINES	34
		-	-	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	-	-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	388.9	-		TRANSPORT	41
		-	136.1	-		AGRICULTURE	42
		-	-	-		DOMESTIQUE	43
		-	14.1	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	119.5	-		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-0.3	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TOTAL							
136 064			18 998	1 160		PRODUCTION	1
66 815			411	-		EXPORTATIONS	2
70			1	-		IMPORTATIONS	3
17 125			17 513	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 555			-	-		VARIATION DES STOCKS	5
- 339			1 190	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
64 549			33 250	7 618		AUTRES AJUSTEMENTS	7
27 423			-	-		DISPONIBILITE	8
430			11	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
19 181			-	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
37 514			32 969	7 618		- PAR INDUSTRIES	10
			1 302	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			1 802	-		C) PRODUITS RAFFINES	12
			29 357	-		CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
			361	-		DISPONIBILITE NETTE	14
			-	-		AUTOCONSOMMATION	15
			-	-		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			29 357	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			-	-		MINES DE FER	18
			361	-		TOTAL MINIER	19
			-	-		PATES ET PAPIER	20
			-	-		SIDERURGIE	21
			-	-		FONTE ET AFFINAGE	22
			-	-		FABRICANTS DE CIMENT	23
			-	-		RAFFINAGE PETROLIER	24
			-	-		PRODUITS CHIMIQUES	25
			-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 060	-		TOTAL MANUFACTURIER	27
			13	-		FORESTIER	28
			2 030	-		CONSTRUCTION	29
			-	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
			-	-		SOCIETES FERROVIERES	31
			-	-		LIGNES AERIENNES	32
			-	-		MARITIMES	33
			-	-		PIPELINES	34
			-	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			-	-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			13 773	-		TRANSPORT	41
			-	-		AGRICULTURE	42
			-	-		DOMESTIQUE	43
			-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			-	-		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-11	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN. DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	7 494.3	8 095.7	976.1	48.7	2 360.0	-
2	EXPORTS	-	-	1 606.3	2 563.7	59.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	30.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 270.5	-5 666.4	4 126.9	2 389.5	419.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	37.3	176.2	143.0	- 236.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.1	-	-	-51.0	-	-
8	AVAILABILITY	6 258.0	2 253.1	3 353.7	60.1	2 750.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 897.1	-	195.4	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	39.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 073.1	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	360.8	180.0	3 118.5	60.1	2 750.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	7.1	1 321.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	360.4	-	3 130.0	148.2	8 919.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	496.9	-	1 621.5	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	305.5	-	1.3	21.0	205.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	349.1	-	405.7	21.0	1 091.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	349.1	-	902.6	21.0	2 713.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	579.2	-	405.9	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	6.3	0.6	-
41	TRANSPORTATION	-	-	579.2	6.3	406.5	-
42	AGRICULTURE	-	-	19.6	6.7	1 313.7	-
43	RESIDENTIAL	11.2	-	1 023.3	81.0	2 109.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	41.1	0.4	194.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	564.3	32.8	2 182.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	180.0	-11.5	-10.1	-	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	115 037	311 765	36 340	1 310	8 496	-
2	EXPORTS	-	-	59 804	53 404	215	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	111	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18 999	- 218 213	153 646	48 587	1 508	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 664	6 787	5 322	-6 288	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	144	-	-	-1 358	-	-
8	AVAILABILITY	96 846	86 765	124 859	1 423	9 900	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	90 699	-	7 275	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	1 483	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	79 833	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 147	6 932	116 102	1 423	9 900	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	7	-	-	182	4 758	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 140	-	116 531	3 784	32 110	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	18 499	-	5 838	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	4 690	-	50	536	741	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 967	-	15 105	536	3 930	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 967	-	33 604	536	9 768	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	21 562	-	1 461	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	161	2	-
41	TRANSPORTATION	-	-	21 562	161	1 463	-
42	AGRICULTURE	-	-	729	171	4 729	-
43	RESIDENTIAL	173	-	38 097	2 068	7 594	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 532	10	700	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	21 007	838	7 855	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	6 932	- 429	- 258	-	-

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	37.4	23.8	262.0	117.4	20.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.4	-	270.3	-30.4	179.8	1.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.9	-	59.0	-61.8	30.3	6.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-19.3	-	19.7	-78.8	43.8	58.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.2	-	-33.8	-13.0	-5.1	0.6
8	AVAILABILITY	20.8	23.8	459.2	56.9	208.6	54.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.0	5.5
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	20.8	23.8	459.2	56.9	207.6	48.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	23.8	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	459.2	56.9	207.4	48.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.5	4.9	2.9
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	8.8	3.0
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	9.3	3.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	14.2	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	28.7	6.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	25.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	28.6	-	31.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	278.7	-	11.8	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	307.3	-	69.4	-
41	AGRICULTURE	†	-	82.4	-	53.7	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	50.4	-	38.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.7	2.6	5.7	2.0
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	61.8	2.7	49.8	2.1
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 032	992	9 081	4 423	784	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	36	-	9 369	-1 146	6 955	52
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	51	-	2 044	-2 328	1 170	258
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 551	-	683	-2 969	1 695	2 279
7	OTHER ADJUSTMENTS	80	-	-1 172	- 492	- 197	24
8	AVAILABILITY	546	992	15 916	2 144	8 068	2 098
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	38	215
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	546	992	15 916	2 144	8 029	1 883
15	PRODUCER CONSUMPTION	27	992	-	-	8	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 916	2 144	8 021	1 883
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19	190	112
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	339	116
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	360	116
28	FORESTRY	†	-	-	-	13	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	23	548	16
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	43	1 112	244
31	RAILWAYS	†	-	-	-	983	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	15	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	990	-	1 231	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 659	-	458	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	10 649	-	2 686	-
41	AGRICULTURE	†	-	2 856	-	2 077	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 901	-	1 482
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	269	100	219	78
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 143	100	1 927	79
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
17.9	10.3	-	-	34.1	103.1	PRODUCTION	1
9.6	-	-	-	0.2	9.8	EXPORTATIONS	2
11.7	-	2.0	17.6	20.8	52.1	IMPORTATIONS	3
-0.4	1.4	-0.2	-2.2	-2.9	0.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.5	-	-	-0.1	-26.7	24.2	VARIATION DES STOCKS	5
-0.5	0.1	-0.2	-0.3	2.3	1.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
22.3	9.1	1.9	19.4	33.1	909.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.4	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
0.3	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	0
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	3
21.7	9.1	1.9	19.4	33.1	902.1	DISPONIBILITE NETTE	14
6.6	-	-	-	-	6.6	AUTOCONSUMMATION	15
-	9.1	-	-	33.3	43.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15.1	-	1.9	19.4	-	808.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.9	-	-	-	-	9.3	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
1.1	-	-	-	-	1.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
14.0	-	-	-	-	26.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	FORESTIER	28
15.1	-	-	-	-	51.3	CONSTRUCTION	29
-	-	0.1	12.0	-	12.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.1	-	0.1	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.1	12.1	-	388.9	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		0.1	5.8	-	5.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1.7	1.5	-	3.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	-	-	-	-0.2	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
749	436	-	-	1 361	1 546	PRODUCTION	1
401	-	-	-	10	411	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	1	1	IMPORTATIONS	3
487	-	66	631	873	1 957	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-16	57	-6	-80	- 161	47	VARIATION DES STOCKS	5
103	-	-1	-3	-1 064	959	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-21	6	-6	-11	88	77	AUTRES AJUSTEMENTS	7
932	384	65	697	1 408	33 250	DISPONIBILITE	8
18	-	-	-	-	18	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11	-	-	-	-	11	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
904	384	65	697	1 408	32 969	DISPONIBILITE NETTE	14
274	-	-	-	-	274	AUTOCONSUMMATION	15
-	384	-	-	1 417	1 417	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
631	-	65	697	-	29 357	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
39	-	-	-	-	361	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
47	-	-	-	-	47	MANUFACTURIER - AUTRES	25
582	-	-	-	-	1 060	TOTAL MANUFACTURIER	27
9	-	-	-	-	9	FORESTIER	28
631	-	-	-	-	2 030	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	4	429	-	433	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	4	-	4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	4	433	-	13 773	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	5	210	-	215	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	56	53	-	109	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-2	-	-	-	-9	-11	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	132.2	86.3	987.4	440.0	156.6	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.5	-	942.6	3.9	624.0	3.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.8	-	9.1	-16.0	44.2	-17.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	52.8	-	58.6	-286.3	216.7	163.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	9.1	-	-74.4	-31.8	-5.0	0.5
8	AVAILABILITY	90.1	86.3	1 905.0	141.7	1 036.4	184.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.7	19.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.1	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	90.1	86.3	1 905.0	141.7	1 032.6	164.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	5.0	86.3	-	-	1.0	-0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 905.0	141.7	1 031.6	164.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.2	29.5	14.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	27.1	14.7
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.1	29.3	14.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.3	62.9	2.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.5	122.9	31.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	131.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	5.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	96.6	-	136.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 218.7	-	53.6	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	1 315.3	-	327.4	-
41	AGRICULTURE	†	-	373.3	-	321.3	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	124.5	-	119.2
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	32.9	6.5	25.9	7.8
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	183.5	8.2	234.1	6.3
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 655	3 600	34 222	16 580	6 057	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	114	-	32 670	147	24 135	124
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	75	-	317	- 602	-1 709	- 669
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 512	-	2 031	-10 789	8 383	6 315
7	OTHER ADJUSTMENTS	234	-	-2 579	-1 200	195	19
8	AVAILABILITY	2 416	3 600	66 027	5 340	40 089	7 127
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	145	761
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 416	3 600	66 027	5 340	39 941	6 366
15	PRODUCER CONSUMPTION	131	3 600	-1	-	41	-4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	66 028	5 340	39 901	6 370
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	44	1 141	544
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2	1 048	567
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2	1 132	567
28	FORESTRY	†	-	-	-	47	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	49	2 434	100
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	95	4 754	1 211
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 084	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	212	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 350	-	5 296	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	42 240	-	2 071	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	45 590	-	12 665	-
41	AGRICULTURE	†	-	12 938	-	12 426	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	4 690	-	4 611
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 141	246	1 002	304
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6 359	309	9 053	245
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1	-

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
95.3	42.7	11.8	91.5	284.0	3 969.0	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
81.1	42.7	11.8	91.5	284.0	3 931.2	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
58.2		11.8	91.5		3 404.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
8.7					53.4	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
48.1					92.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
57.5					214.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.1	54.5			SOCIETES FERROVIERS	31
			0.5			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
		1.1	55.0		1 698.9	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		1.5	31.3			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		9.2	5.2			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-0.1				0.1		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 976	1 808	396	3 289	12 053	146 120	PRODUCTION	
						EXPORTATIONS	
						IMPORTATIONS	
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	
						VARIATION DES STOCKS	
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
						AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
3 383	1 808	396	3 289	12 053	144 616	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
2 430		396	3 289		123 754	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
362					2 092	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
2 008					3 709	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
2 398					8 457	TOTAL INDUSTRIEL	30
		37	1 957			SOCIETES FERROVIERS	31
			20			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
		37	1 976		61 269	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		49	1 126			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		310	187			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-4						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1982 QUARTER 4

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	—	—	0.5	—	33.7	34.1
2	EXPORTS	—	—	0.2	—	—	0.2
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	0.4	11.4	9.0	—	20.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	-0.2	-10.1	0.6	6.8	-2.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	0.1	-26.8	-26.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	0.2	—	2.1	—	2.3
8	AVAILABILITY	—	0.8	21.7	10.5	0.1	33.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	—
16	NON-ENERGY USE	—	0.8	21.7	10.7	0.1	33.3
29	CONSTRUCTION	—	—	18.3	0.4	—	18.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	—	—	21.2	3.2	—	24.5
41	TRANSPORTATION	—	—	—	2.2	—	2.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.8	0.4	5.3	0.1	6.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	-0.2	—	-0.2

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	2 012.9	-	-	2 012.9
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	23.0	- 263.4	-	-	- 240.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.2	19.9	58.3	-	-	77.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	12.5	-0.8	-14.2	-	-	-2.5
8	AVAILABILITY	13.7	2.2	1 677.0	-	-	1 693.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	2.2	1 618.9	-	-	1 621.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13.7	-	58.1	-	-	71.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.5	-	-	0.5
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.7	-	57.7	-	-	71.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	51.7	-	-	51.7
27	TOTAL MANUFACTURING	13.7	-	51.7	-	-	65.4
43	RESIDENTIAL	-	-	5.9	-	-	5.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 873	129	2	20	2	-
3	BY INDUSTRY	-	83	-	-	1	-
3	TOTAL	1 873	212	2	20	3	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	6 640	444	9	71	7	-
6	BY INDUSTRY	-	286	-	-	6	-
6	TOTAL	6 640	731	10	71	14	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

SASKATCHEWAN - 1982 TRIMESTRE 4

TABEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	64.9	-	180.4	245.2	PRODUCTION	1
-	-	0.2	-	-	0.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	3.7	90.4	43.8	-7.0	130.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.6	-17.0	-1.7	8.8	-10.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.4	-	0.4	-106.2	-106.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.3	-0.1	3.8	-0.2	3.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	4.2	172.0	49.6	58.1	284.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	4.2	172.0	49.5	58.1	283.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	144.7	1.6	-	146.2	CONSTRUCTION	29
-	-	171.3	14.2	-	185.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	10.2	-	10.2	TRANSPORT	41
-	4.2	0.7	25.2	58.1	88.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.1	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX CANADIEN	INTE	ANTHRA	BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX CANADIEN		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	7 494.3	-	-	7 494.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
28.0	25.6	-1 324.1	-	-	-1 270.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.8	-18.2	-18.3	-	-	-37.3	VARIATION DES STOCKS	5
14.8	-3.5	-14.5	-	-	-3.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
43.6	40.4	6 174.0	-	-	6 258.0	DISPONIBILITE	8
-	40.4	5 856.8	-	-	5 897.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
43.6	-	317.2	-	-	360.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	0.5	-	-	0.5	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
43.6	-	316.8	-	-	360.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	305.5	-	-	305.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
43.6	-	305.5	-	-	349.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	11.2	-	-	11.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	2 027	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	-	5	-	89	PAR SERVICES	1
-	-	-	5	-	2 116	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	7 172	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	1	24	-	319	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	7 491	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

316 KILOTONNES 4 424 TERAJOULES
1 396 KILOTONNES 19 544 TERAJOULES

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4 -	
		-	3 600 7	6 596 9		PRODUCTION	1
		-	95	-		EXPORTATIONS	2
		-	06	-		IMPORTATIONS	3
	35	-	-1 092 4	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-0.1	-	-93	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	148	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	2 523.6	6 596 9		AUTRES AJUSTEMENTS	7
	3.6	-				DISPONIBILITE	8
		-	09	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	09	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
		-		-		PAR INDUSTRIES	
		-		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
		-		-		C) PRODUITS RAFFINES	
		-		-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	
	3.6	-	2 521 9	6 596 9		DISPONIBILITE NETTE	14
		-				AUTOCONSOMMATION	15
		-				USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	3.6	-	2 064 5			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-				MINES DE FER	18
	-	-	87 3			TOTAL MINIER	19
	X	-				PATES ET PAPIER	
	X	-				SIDERURGIE	
	X	-				FONTE ET AFFINAGE	
		-				FABRICANTS DE CIMENT	
		-				RAFFINAGE PETROLIER	
		-				PRODUITS CHIMIQUES	
		-				MANUFACTURIER - AUTRES	
	3.6	-				TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	29 6			FORESTIER	
		-				CONSTRUCTION	
	3.6	-	197 5			TOTAL INDUSTRIEL	30
		-				SOCIETES FERROVIERES	
		-				LIGNES AERIENNES	
		-				MARITIMES	
		-				PIPELINES	
		-				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		-				VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	1 290 8			TRANSPORT	41
		-				AGRICULTURE	
		-				DOMESTIQUE	
		-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	-				DIFFERENCE STATISTIQUE	46
1 526 541	-	-	132 271	23 749		PRODUCTION	
69 451	-	-	396	-		EXPORTATIONS	
50	-	-	26	-		IMPORTATIONS	
-1 071 979	101	-	-40 630	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	
6 230	-3	-	- 800	-		VARIATION DES STOCKS	
-1 999	-	-	34	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
376 932	104	-	92 707	23 749		AUTRES AJUSTEMENTS	
		-				DISPONIBILITE	8
		-	34	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
81 368	-	-		-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
2 387	-	-	36	-		PAR INDUSTRIES	
133 563	-	-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
		-				C) PRODUITS RAFFINES	
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	
159 614	104	-	92 638	23 749	276 104	DISPONIBILITE NETTE	14
		-				AUTOCONSOMMATION	
		-				USAGE NON-ENERGETIQUE	
	104	-	74 702		213 688	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-				MINES DE FER	18
	-	-	3 374		19 999	TOTAL MINIER	19
	X	-				PATES ET PAPIER	
	X	-				SIDERURGIE	
	X	-				FONTE ET AFFINAGE	
	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	
		-				RAFFINAGE PETROLIER	
		-				PRODUITS CHIMIQUES	
		-				MANUFACTURIER - AUTRES	
	104	-				TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	1 147		37 607	FORESTIER	
	104	-				CONSTRUCTION	
		-	7 639		60 724	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-				SOCIETES FERROVIERES	
		-				LIGNES AERIENNES	
		-				MARITIMES	
		-				PIPELINES	
		-				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		-				VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	45 976		49 449	TRANSPORT	41
		-				AGRICULTURE	
		-				DOMESTIQUE	
		-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	-	-1		16 416	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW.H	KILOTONNES
1	PRODUCTION	20 096.6	68 088.7	61 271.9	12 644.8	1 590.4	-
2	EXPORTS	5 012.6	2 366.5	394.3	1 020.4	-	-
3	IMPORTS	-	-	4.6	-	2.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 532.5	-51 898.5	-46 382.0	-9 561.9	256.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	181.9	276.8	109.6	- 229.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	49.1	-	-	38.1	-	-
8	AVAILABILITY	13 418.7	13 547.0	14 390.5	2 329.6	1 849.1	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	13 308.6	-	808.5	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	256.8	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	13 824.9	-	713.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	110.1	- 277.9	13 325.3	1 616.1	1 849.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	9.3	2 052.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	2 347.5	1 289.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	109.7	-	11 117.5	731.5	25 318.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 177.7	-	5 050.7	-
20	PULP AND PAPER	-	-	120.7	-	431.3	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	387.2	-	523.0	-
25	CHEMICALS	-	-	1 105.0	-	2 574.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	1 113.0	93.7	1 138.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	3 221.7	93.7	5 134.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	4 399.4	93.7	10 184.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	294.7	-	477.5	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	37.0	27.6	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	294.7	37.0	505.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	192.6	49.2	1 274.7	-
43	RESIDENTIAL	108.5	-	3 454.2	349.3	5 072.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	84.9	0.1	495.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.2	-	2 691.7	202.2	7 785.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 277.9	- 139.8	7.8	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	464 487	2 622 098	2 281 152	302 212	5 725	-
2	EXPORTS	146 868	91 134	14 681	27 525	-	-
3	IMPORTS	-	-	171	-	9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	44 571	-1 998 610	-1 726 800	- 228 104	923	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 901	10 658	4 082	-5 480	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	828	-	1	921	-	-
8	AVAILABILITY	270 974	521 695	535 760	52 983	6 657	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	268 799	-	30 100	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	9 560	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	532 396	-	20 421	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 175	-10 700	496 099	32 562	6 657	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	8	-	-	237	7 389	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	87 397	24 470	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 168	-	413 906	18 766	91 147	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	43 846	-	18 182	-
20	PULP AND PAPER	-	-	4 493	-	1 553	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	14 415	-	1 883	-
25	CHEMICALS	-	-	41 138	-	9 267	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	41 438	2 404	4 097	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	119 945	2 404	18 483	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	163 791	2 404	36 666	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	10 971	-	1 719	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	946	99	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	10 971	946	1 818	-
42	AGRICULTURE	-	-	7 171	1 257	4 589	-
43	RESIDENTIAL	2 144	-	128 601	8 981	18 262	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3 161	2	1 785	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	24	-	100 211	5 177	28 027	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-10 700	-5 204	255	-	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE, OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	14 912.9	25 521.9		PRODUCTION	1
		-	9.5			EXPORTATIONS	2
		-	1.5	-		IMPORTATIONS	3
		-	-4 741.0	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	- 121.4	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	55.4	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	10 340.7	25 521.9		AUTRES AJUSTEMENTS	7
16.3		-				DISPONIBILITE	8
		-	3.5	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	3.0	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
		-		-		- PAR INDUSTRIES	
		-		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
		-		-		C) PRODUITS RAFFINES	
		-		-		CIPRODUCTION DE VAPEUR	
16.3		-	10 334.2	25 521.9		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	523.9			AUTOCONSUMMATION	
		-	989.1			USAGE NON-ENERGETIQUE	
16.3		-	8 399.7			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-				MINES DE FER	
		-	333.5			TOTAL MINIER	19
	x					PATES ET PAPIER	
	x					SIDERURGIE	
	x					FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
16.3		-				TOTAL MANUFACTURIER	27
		-				FORESTIER	
		-				CONSTRUCTION	
16.3		-	728.5			TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	481.1			SOCIETES FERROVIERS	
		-	606.5			LIGNES AERIENNES	
		-	0.2			MARITIMES	
		-	4.5			PIPELINES	
		-	616.5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		-	3 674.5			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		-	5 383.0			TRANSPORT	41
		-	1 074.5			AGRICULTURE	
		-	85.1			DOMESTIQUE	
		-	291.0			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-	857.6			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	46
Tableau 11B							
5 675 670			948 41.5	91 879		PRODUCTION	1
280 208			396			EXPORTATIONS	2
179			60			IMPORTATIONS	3
-3 997 161			176 947		-4 174 711	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12 161			5 440		5 714	VARIATION DES STOCKS	5
1 750			1 194		5 714	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 388 069	471	-	378 779	91 879		AUTRES AJUSTEMENTS	7
298 899			1.4			DISPONIBILITE	8
9 560			1.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
552 817						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
526 793	471	-	378 522	91 879	997 664	DISPONIBILITE NETTE	14
			1 194		1 194	AUTOCONSUMMATION	
			40 191		1 194	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	471	-	303 438		829 896	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
			12 903		74 931	TOTAL MINIER	19
			140		74 931	PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FONTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
471		-	4 332		145 636	TOTAL MANUFACTURIER	27
			835		835	FORESTIER	
			1 194		1 194	CONSTRUCTION	
471		-	28 195		231 527	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 194		231 527	SOCIETES FERROVIERS	
			21 194		231 527	LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			191 431		205 166	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	79.4	70.4	1 708.3	20.4	967.3	10.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.2	-	- 477.1	30.8	- 349.3	-7.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.5	-	54.3	37.2	-54.5	1.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6.2	-	7.1	9.8	-37.9	30.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.0	-	-22.6	0.5	12.7	-0.8
8	AVAILABILITY	88.0	70.4	1 161.4	24.2	647.3	31.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.9	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	88.0	70.4	1 161.4	24.2	646.4	31.3
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	70.4	-	-	0.6	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 161.4	24.2	645.8	31.3
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	4.0	80.4	2.6
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.4	-
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.8	17.7	4.3
26	FORESTRY	†	-	-	1.8	22.5	4.3
27	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.7	-
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.3	63.7	11.2
29	RAILWAYS	†	-	-	-	171.2	18.2
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	120.0	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	68.3	-	1.2	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	820.3	-	96.4	-
37	TRANSPORTATION	†	-	-	-	45.4	-
38	AGRICULTURE	†	-	888.6	-	263.0	-
39	RESIDENTIAL	†	-	153.2	-	92.7	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	12.1	-	11.1
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	20.9	0.8	21.4	0.5
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	98.7	5.1	97.6	1.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 082	2 939	59 210	768	37 416	395
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	110	-	-16 535	1 161	-13 510	- 296
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	68	-	1 883	1 403	-2 108	39
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 176	-	246	368	-1 468	1 183
7	OTHER ADJUSTMENTS	359	-	- 782	19	491	-32
8	AVAILABILITY	2 308	2 939	40 256	912	25 037	1 212
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	34	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	2 308	2 939	40 256	912	25 003	1 212
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	2 939	1	-	23	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	40 255	912	24 980	1 212
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	151	3 108	102
19	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	16	-
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	68	686	167
26	FORESTRY	†	-	-	68	869	167
27	CONSTRUCTION	†	-	-	-	180	-
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	18	2 464	435
29	RAILWAYS	†	-	-	237	6 621	704
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	4 641	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	46	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 367	-	3 729	-
37	TRANSPORTATION	†	-	28 430	-	1 755	-
38	AGRICULTURE	†	-	30 798	-	10 171	-
39	RESIDENTIAL	†	-	5 310	-	3 584	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	456	-	429
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	725	29	829	20
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	3 422	190	3 775	58

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	PRODUCTION	1
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	EXPORTATIONS	2
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	IMPORTATIONS	3
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	VARIATION DES STOCKS	5
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
14.9	55.7	17.4	245.8	229.6	2 523.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
32.6	55.3	5.2	178.1	229.6	2 523.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.8	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
31.8	55.3	5.2	178.1	229.6	2 521.9	CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
13.3	49.1	-	0.1	10.4	10.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	15.7	-	-	11.5	11.5	AUTOCONSUMMATION	15
18.5	-	5.2	178.1	-	2 064.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.3	-	-	-	-	87.3	MINES DE FER	18
1.0	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.0	-	-	-	-	29.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.8	-	-	-	-	4.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.8	-	-	-	-	197.5	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	0.7	135.3	-	136.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	3.2	-	3.2	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	0.7	138.6	-	1 290.8	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
16.7	-	0.2	28.0	-	28.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	4.3	11.5	-	15.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	PRODUCTION	1
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	EXPORTATIONS	2
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	IMPORTATIONS	3
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	VARIATION DES STOCKS	5
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 918	3 961	582	8 832	14 763	14 707	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 361	2 345	174	6 400	9 763	92 707	DISPONIBILITE	8
35	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1 326	2 345	174	6 400	9 763	92 638	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 326	2 345	174	6 400	9 763	92 638	- PAR INDUSTRIES	11
772	-	174	6 398	-	74 702	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
13	-	-	-	-	3 374	DISPONIBILITE NETTE	14
43	-	-	-	-	1 147	AUTOCONSUMMATION	15
X	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
43	-	-	-	-	1 147	PATES ET PAPIER	20
76	-	-	-	-	7 639	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	22	4 863	-	4 885	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	117	-	117	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	22	4 979	-	45 970	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	6	1 005	-	1 011	DOMESTIQUE	43
-	-	145	413	-	558	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-1	-	-	-	-	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	378.5	326.5	6 737.4	73.8	4 094.4	36.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	25.5	-	-1 901.8	-50.4	-1 440.7	-40.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.4	-	91.1	-1.1	-50.9	43.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6.9	-	31.3	40.8	- 128.0	132.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	25.9	-	19.8	-1.9	51.7	-0.4
8	AVAILABILITY	421.6	326.5	4 795.7	63.3	2 628.3	98.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.5	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	421.6	326.5	4 795.7	63.3	2 624.8	98.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	326.5	0.2	-	2.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 795.5	63.3	2 622.6	98.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	11.9	308.3	8.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	2.0	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5.4	70.8	13.1
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	5.4	89.3	13.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	21.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.1	225.7	32.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	18.4	644.9	53.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	481.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	248.5	-	368.0	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 510.1	-	164.4	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	3 758.6	-	1 018.1	-
41	AGRICULTURE	†	-	616.2	-	458.3	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	29.0	-	36.0
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	87.1	3.5	86.1	2.4
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	333.6	12.4	415.2	7.2
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	10 010	13 623	233 517	2 782	158 371	-1 398
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	693	-	-65 915	-1 900	-55 725	-1 581
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	42	-	3 156	-41	-1 968	-1 679
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	197	-	1 084	1 537	-4 952	5 137
7	OTHER ADJUSTMENTS	701	-	688	-73	1 999	-14
8	AVAILABILITY	11 166	13 623	166 217	2 386	101 662	3 822
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	134	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11 166	13 623	166 217	2 386	101 527	3 822
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	13 623	5	-	86	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	166 212	2 385	101 440	3 822
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	450	11 925	311
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	77	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	202	2 737	508
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	202	3 453	508
28	FORESTRY	†	-	-	-	835	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	40	8 730	1 241
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	692	24 944	2 060
31	RAILWAYS	†	-	-	-	18 607	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	173	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8 611	-	14 234	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	121 661	-	6 359	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	130 272	-	39 382	-
41	AGRICULTURE	†	-	21 359	-	17 727	-
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 094	-	1 393
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 018	132	3 330	91
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11 563	466	16 059	278
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	1	-	-

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
404.4	206.4	96.9	1 119.1	1 440.1	14 912.9	PRODUCTION	1
9.5	6.8				9.5	EXPORTATIONS	2
518.8					1.5	IMPORTATIONS	3
20.8	6.8	-85.2	-326.1	-1.1	-4 741.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.5		-8.8	-8.3	-1.1	-121.4	VARIATION DES STOCKS	5
24.1	3.5	-0.1	-22.1	4.4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
65.2	230.1	29.4	754.9	927.0	10 340.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-						DISPONIBILITE	8
2.9						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
62.3	230.1	29.4	754.9	927.0	10 334.2	CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
27.5	146.4	-	0.1	1.1		DISPONIBILITE NETTE	14
-	50.7			9.8		AUTOCONSUMMATION	15
35.1	-	29.4	755.0	-	8 399.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5.2	-	-	-	-	333.5	MINES DE FER	18
3.5						TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
0.5						FABRICANTS DE CIMENT	23
0.1						PRODUITS CHIMIQUES	25
4.1	-	-	-	-	111.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2.7						TOTAL MANUFACTURIER	27
12.0	-	-	-	-	728.5	FORESTIER	28
		3.4	569.7			CONSTRUCTION	29
		-	33.2			TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		3.4	602.9	-	5 383.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-					TRANSPORT	41
		1.8	110.2			AGRICULTURE	42
23.2		24.2	42.0			DOMESTIQUE	43
-0.4	-	-	-0.2	0.5		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
16 872	9 602	3 249	40 210	1 055	548 925	PRODUCTION	1
396					396	EXPORTATIONS	2
	3.3				60	IMPORTATIONS	3
13 721		-2 855	-11 716	-4 711	-176 937	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
570	3.3	-296	-299	1.1	-5 440	VARIATION DES STOCKS	5
61		-2	-793	1.1		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
985	149	298	-877	1.1	1 774	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 721	9 751	985	27 123	39 324	378 779	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
123						- PAR INDUSTRIES	13
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	
2 598	9 751	985	27 123	39 324	378 522	DISPONIBILITE NETTE	14
1 148	5 415	-	3	1.1		AUTOCONSUMMATION	15
	1 421			38 319		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 466	-	985	27 128	-	303 438	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
217	-	-	-	-	12 903	TOTAL MINIER	19
148						PATES ET PAPIER	20
X						SIDERURGIE	21
X						FONTE ET AFFINAGE	22
X						FABRICANTS DE CIMENT	23
1.1						PRODUITS CHIMIQUES	25
X						MANUFACTURIER - AUTRES	26
169	-	-	-	-	4 332	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
114						CONSTRUCTION	29
500	-	-	-	-	28 195	TOTAL INDUSTRIEL	30
		114	20 470			SOCIETES FERROVIERS	31
		-	1 192			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	114	21 662	-	191 431	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
		61	3 958			DOMESTIQUE	43
		610	1 508			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-16	-	-	-8	21	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1982 QUARTER 4

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.2	4.7	129.9	41.9	155.1	331.9
2	EXPORTS	—	—	—	—	—	—
3	IMPORTS	—	—	—	0.2	—	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	—	-18.9	-9.9	- 143.2	- 171.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	0.1	-22.5	-0.2	-25.5	-48.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	-0.1	—	-0.2	0.6	0.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	-0.5	8.8	-1.4	14.2	21.1
8	AVAILABILITY	0.3	4.1	142.3	30.7	52.2	229.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	0.2	-0.2	18.3	18.3
16	NON-ENERGY USE	0.3	4.1	142.1	30.9	33.9	211.3
29	CONSTRUCTION	—	—	111.3	2.0	—	113.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	0.3	—	140.8	14.4	—	155.5
41	TRANSPORTATION	—	—	—	7.2	—	7.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	4.1	1.4	9.3	33.9	48.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 576.3	3 749.2	-	-	-	5 325.4
2	EXPORTS	898.6	-	-	-	-	898.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 367.5	-27.2	-	-	-	- 394.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	84.3	178.0	-	-	-	262.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.3	-2.7	-	-	-	-3.1
8	AVAILABILITY	225.6	3 541.3	-	-	-	3 766.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	225.6	3 493.0	-	-	-	3 718.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	48.3	-	-	-	48.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.3	-	-	-	0.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	48.0	-	-	-	48.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	46.8	-	-	-	46.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.2	-	-	-	1.2

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	5 049	887	2	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	409	-	-	6	74
	TOTAL	5 049	1 297	2	-	6	74
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	19 474	3 446	9	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1 640	-	-	22	258
	TOTAL	19 474	5 087	9	-	22	258

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES
SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

ALBERTA - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
2.5	21.8	627.9	159.2	680.1	1 491.5	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.7	-	0.7	IMPORTATIONS	3
0.3	-0.2	- 138.0	-39.9	- 414.9	- 592.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.1	1.2	-61.6	-16.2	-4.7	-81.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.3	-0.1	-0.5	-48.4	-49.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-2.7	7.1	-5.2	-3.7	-4.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.8	17.4	558.6	130.5	217.8	927.0	DISPONIBILITE	8
-	-	0.4	-0.2	17.8	18.1	AUTOCONSOMMATION	15
2.8	17.4	558.2	130.0	200.0	908.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	424.9	7.6	-	432.5	CONSTRUCTION	29
2.8	-	550.6	58.4	-	611.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	30.7	-	30.7	TRANSPORT	41
-	17.4	7.5	40.9	200.0	265.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.6	-	0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
7 062.8	13 033.8	-	-	-	20 096.6	PRODUCTION	1
5 012.6	-	-	-	-	5 012.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-1 497.7	-34.8	-	-	-	-1 532.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-72.6	254.5	-	-	-	181.9	VARIATION DES STOCKS	5
-14.9	64.0	-	-	-	49.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
610.2	12 808.5	-	-	-	13 418.7	DISPONIBILITE	8
610.2	12 698.4	-	-	-	13 308.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	110.1	-	-	-	110.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0.4	-	-	-	0.4	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	109.7	-	-	-	109.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	108.5	-	-	-	108.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WATTS	SPENT PULPING LIQUOR	WATTS	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	WATTS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	WATTS	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT HEURES					
		TRIMESTRE 4					
-	-	-	-	-	5 939	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	21	56	91	-	658	PAR SERVICES	1
-	21	56	91	-	6 597	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
		CUMULATIF DE L'ANNEE					
-	-	-	-	-	22 929	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	86	230	356	-	2 593	PAR SERVICES	4
-	86	230	356	-	25 522	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

316 KILOTONNES 4 424 TERAJOULES
1 396 KILOTONNES 19 544 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 362.8	583.0	2 086.7	43.3	12 878.6	-
2	EXPORTS	2 431.1	317.6	3 082.5	539.4	2 166.5	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	281.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 154.0	2 023.8	2 549.7	556.3	-24.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 240.5	-73.2	27.7	-25.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	-	-	-18.8	-	-
8	AVAILABILITY	17.6	2 362.4	1 526.2	66.5	10 969.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	4.0	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	15.1	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 241.5	-	28.7	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	17.6	121.0	1 507.0	37.9	10 969.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.5	1 829.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.6	-	1 234.7	87.7	9 668.4	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	27.7	-	748.5	-
21	PULP AND PAPER	-	-	183.8	-	1 603.0	-
22	IRON AND STEEL	-	-	2.9	-	23.0	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	139.9	-	294.7	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	123.8	12.6	703.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	17.5	-	508.4	12.6	4 342.5	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	17.5	-	536.1	12.6	5 091.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	66.9	-	6.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	5.8	12.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	66.9	5.8	18.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	9.8	1.0	40.7	-
40	RESIDENTIAL	0.2	-	310.4	34.9	2 409.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	9.1	0.1	210.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	302.4	33.3	1 898.6	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	121.0	272.3	0.6	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	69 230	22 451	77 687	1 177	46 363	-
2	EXPORTS	71 233	12 231	114 761	14 483	7 799	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 011	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 528	77 937	94 924	14 859	-86	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7 045	-2 820	1 032	- 656	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2	-	-	- 466	-	-
8	AVAILABILITY	517	90 977	56 819	1 742	39 489	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	150	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	563	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	86 319	-	820	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	517	4 659	56 106	922	39 489	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	13	6 587	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	517	-	45 968	2 240	34 806	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 032	-	2 695	-
21	PULP AND PAPER	-	-	6 843	-	5 771	-
22	IRON AND STEEL	-	-	110	-	83	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	5 209	-	1 061	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	4 609	322	2 532	-
28	TOTAL MANUFACTURING	512	-	18 929	322	15 633	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	512	-	19 961	322	18 328	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	2 491	-	22	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	147	44	-
38	TRANSPORTATION	-	-	2 491	147	66	-
39	AGRICULTURE	-	-	366	25	146	-
40	RESIDENTIAL	5	-	11 556	891	8 673	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	338	4	758	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	11 257	851	6 835	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4 659	10 138	15	-	-

TABLEAU 12A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS À COKE	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
1982	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	1982	- TRIMESTRE 4 -	
...	...	-	2 358.6	529.2	...	PRODUCTION	1
...	...	-	98.1	-	...	EXPORTATIONS	2
...	...	-	45.3	-	...	IMPORTATIONS	3
...	...	-	184.0	-	...	TRANSFERTS INTER-RÉGIONS	4
...	...	-	119.3	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	...	-	-35.2	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	...	-	-	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	14.5	-	2 335.4	529.2	...	DISPONIBILITE	8
...	...	-	7.9	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	...	-	15.8	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	...	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
...	...	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	...	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	...	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	14.5	-	2 311.8	529.2	...	DISPONIBILITE NETTE	15
...	...	-	AUTOCONSUMMATION	16
...	...	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	14.5	-	2 065.9	USAGE ÉNERGETIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	18
...	...	-	MINES DE FER	19
...	-	-	62.2	TOTAL MINIER	20
...	...	-	114.6	PATES ET PAPIER	21
...	...	-	SIDERURGIE	22
...	...	-	FORTE ET AFFINAGE	23
...	...	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	...	-	RAFFINAGE PÉTROLIER	25
...	...	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	...	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	14.5	-	136.2	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	...	-	FORESTIER	29
...	...	-	CONSTRUCTION	30
...	14.5	-	293.7	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	...	-	51.3	SOCIÉTÉS FERROVIAIRES	32
...	...	-	LIGNES AÉRIENNES	33
...	...	-	MARITIMES	34
...	...	-	PIPELINES	35
...	...	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	...	-	VENTES AU DÉTAIL (POMPES)	37
...	-	-	1 311.4	TRANSPORT	38
...	...	-	AGRICULTURE	39
...	...	-	DOMESTIQUE	40
...	...	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	...	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
216 907	86 993	1 905	...	PRODUCTION	1
220 506	EXPORTATIONS	2
1 011	IMPORTATIONS	3
183 105	TRANSFERTS INTER-RÉGIONS	4
-9 491	VARIATION DES STOCKS	5
- 464	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
189 544	417	-	86 692	1 905	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	...	-	DISPONIBILITE	8
...	...	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	...	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	...	-	- PAR INDUSTRIES	11
...	...	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	...	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	...	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	417	-	85 754	1 905	189 769	DISPONIBILITE NETTE	15
...	...	-	AUTOCONSUMMATION	16
...	...	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	417	-	76 344	...	160 292	USAGE ÉNERGETIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	18
...	...	-	MINES DE FER	19
...	-	-	2 426	...	6 152	TOTAL MINIER	20
...	...	-	PATES ET PAPIER	21
...	...	-	SIDERURGIE	22
...	...	-	FORTE ET AFFINAGE	23
...	...	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	...	-	RAFFINAGE PÉTROLIER	25
...	...	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	...	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	417	-	5 619	...	41 431	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	...	-	FORESTIER	29
...	...	-	CONSTRUCTION	30
...	417	-	11 735	...	51 274	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	...	-	SOCIÉTÉS FERROVIAIRES	32
...	...	-	LIGNES AÉRIENNES	33
...	...	-	MARITIMES	34
...	...	-	PIPELINES	35
...	...	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	...	-	VENTES AU DÉTAIL (POMPES)	37
...	-	-	47 298	...	50 003	TRANSPORT	38
...	...	-	AGRICULTURE	39
...	...	-	DOMESTIQUE	40
...	...	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	...	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	5	...	14 816	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	11 767.5	2 229.6	6 593.5	151.2	46 126.4	-
2	EXPORTS	9 940.9	1 124.5	12 188.2	1 760.9	6 171.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	2 118.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 632.9	7 911.4	10 470.3	1 773.6	- 253.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 119.3	-54.2	12.6	-24.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5.6	-	0.1	-65.1	-	-
8	AVAILABILITY	68.8	9 070.7	4 863.2	123.3	41 819.9	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	9.9	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	51.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	22.6	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	8 938.8	-	78.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	46.3	131.9	4 801.7	44.8	41 819.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2.0	4 411.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	46.3	-	4 597.0	276.8	39 462.4	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	122.6	-	3 206.8	-
20	PULP AND PAPER	-	-	699.3	-	6 563.0	-
21	IRON AND STEEL	-	-	12.1	-	94.0	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	277.2	-	1 398.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	45.8	-	1 706.3	38.7	17 557.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	45.8	-	1 828.9	38.7	20 764.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	219.5	-	35.4	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	18.0	50.1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	219.5	18.0	85.5	-
42	AGRICULTURE	-	-	37.7	2.7	120.5	-
43	RESIDENTIAL	0.5	-	1 324.6	102.6	10 072.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	35.0	6.6	743.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 151.3	108.3	7 676.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	131.9	204.8	-3.5	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	344 788	85 862	245 475	4 116	166 055	-
2	EXPORTS	291 269	43 304	453 765	47 147	22 218	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	7 626	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18 590	304 668	389 810	47 183	- 912	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32 794	-2 086	469	- 649	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 118	-	5	-1 741	-	-
8	AVAILABILITY	2 017	349 312	181 057	3 060	150 552	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	370	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	1 917	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	661	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	344 233	-	2 247	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 356	5 079	178 769	813	150 552	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	51	15 881	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 356	-	171 145	7 086	142 064	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	4 565	-	11 544	-
20	PULP AND PAPER	-	-	26 034	-	23 627	-
21	IRON AND STEEL	-	-	451	-	338	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	10 319	-	5 034	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	17 382	989	9 901	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 341	-	63 525	989	63 208	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 341	-	68 091	989	74 753	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	8 171	-	128	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	459	180	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	8 171	459	308	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 404	69	434	-
43	RESIDENTIAL	14	-	49 314	2 619	36 259	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 302	186	2 675	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	42 864	2 765	27 636	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	5 079	7 624	-88	--	-

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
18 9		7 8	9 284 1	2 053 9		PRODUCTION	1
8 9			209 9			EXPORTATIONS	2
2 5 1			315 0			IMPORTATIONS	3
1 5 4			706 4			TRANSFERTS INTER REGIONES	4
1 1 7			-14 9			VARIATION DES STOCKS	5
			-269 0			TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
48 9		7 8	9 841 6	2 053 9		DISPONIBILITE	8
			30 2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			69 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
48 9		7 8	9 741 8	2 053 9		DISPONIBILITE NETTE	13
0 1			49 5			AUTOCONSUMMATION	14
48 8		7 8	8 728 2			USAGE NON-ENERGETIQUE	15
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
			277 2			TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
			11 3			PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
48 9		7 8	711 7			TOTAL MANUFACTURIER	27
			277 2			FORESTIER	
			101 6			CONSTRUCTION	
48 9		7 8	1 368 1			TOTAL INDUSTRIEL	30
			277 2			SOCIETES FERROVIERES	
			45 1			LIGNES AERIENNES	
			899 8			MARITIMES	
			1 1 3			PIPELINES	
			49 5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			3 251 1			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			5 685 4			TRANSPORT	41
			1 79 0			AGRICULTURE	
			47 1			DOMESTIQUE	
			2 31 4			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			14 5			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			-7 8			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
846 295	458	145	340 310	7 394		PRODUCTION	1
857 703	169		2 053 9			EXPORTATIONS	2
7 626	811		1 5 10 8			IMPORTATIONS	3
722 159	397		27 000			TRANSFERTS INTER REGIONES	4
30 527	625		5 10			VARIATION DES STOCKS	5
-1 855	78		9 3 7			TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
685 997	1 410	145	366 211	7 394		AUTRES AJUSTEMENTS	7
370			1 368 1			DISPONIBILITE	8
1 917			1 79 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
661						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
346 480						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	12
336 568	1 410	145	362 255	7 394	707 772	DISPONIBILITE NETTE	13
			14 5			AUTOCONSUMMATION	14
			27 000			USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	1 408	145	323 603		646 807	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	17
			10 785		26 895	TOTAL MINIER	19
			14 5 7			PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
						FORTE ET AFFINAGE	
						FABRICANTS DE CIMENT	
						RAFFINAGE PETROLIER	
						PRODUITS CHIMIQUES	
						MANUFACTURIER - AUTRES	
	1 409	145	29 400		160 017	TOTAL MANUFACTURIER	27
			10 737			FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
	1 409	145	54 858		201 584	TOTAL INDUSTRIEL	30
			10 785			SOCIETES FERROVIERES	
			14 5 7			LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			205 713		214 651	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			- 328		12 286	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 4 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	57.1	59.6	1 045.7	113.9	578.2	12.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	63.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5.3	-	46.4	-4.3	45.7	-0.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0	-	110.4	2.0	-26.4	0.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	45.2	-66.2	- 130.4	157.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	-	-45.2	3.4	57.4	1.0
8	AVAILABILITY	51.0	59.6	981.7	44.9	513.7	170.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.9	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	8.4	-
11	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	51.0	59.6	981.7	44.9	497.5	170.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	59.6	1.8	0.3	3.0	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	979.9	44.6	494.8	170.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.0	53.7	0.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.8	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.1	8.0	6.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.1	10.8	6.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	71.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	22.3	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.4	157.8	8.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	51.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	60.4	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	10.9	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.5	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	45.0	-	79.3	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	820.2	-	22.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	865.2	-	229.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	33.8	-	9.1	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	20.9	-	119.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.2	0.6	28.8	14.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	64.8	19.7	70.0	26.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 506	2 487	36 245	4 292	22 365	483
2	EXPORTS	-	-	-	-	2 458	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 137	-	1 608	- 161	1 767	-4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	26	-	3 826	74	-1 022	19
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1 567	-2 494	-5 045	6 083
7	OTHER ADJUSTMENTS	5	-	-1 568	128	2 221	40
8	AVAILABILITY	1 348	2 487	34 025	1 691	19 871	6 583
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	304	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	324	-
11	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 348	2 487	34 025	1 691	19 244	6 583
15	PRODUCER CONSUMPTION	3	2 487	61	10	117	1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	33 964	1 681	19 137	6 581
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	38	2 076	14
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	30	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	80	311	268
28	FORESTRY	†	-	-	80	418	268
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2 749	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	12	861	58
31	RAILWAYS	†	-	-	130	6 104	340
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	1 986	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 336	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	423	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	172	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 559	-	3 069	-
41	TRANSPORTATION	†	-	29 986	-	875	-
42	AGRICULTURE	†	-	-	-	8 861	-
43	RESIDENTIAL	†	-	1 171	-	351	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	786	-	4 634
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	562	23	1 113	567
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	2 708	1 040
						-10	-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
235.0	10.1	2.8	132.7	111.1	2 358.6	PRODUCTION	1
32.5	-	-	-	2.0	98.1	EXPORTATIONS	2
18.7	24.3	-	-	2.3	45.3	IMPORTATIONS	3
20.0	-	3.3	-1.0	79.3	184.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-21.0	-	1.2	-1.5	53.2	119.3	VARIATION DES STOCKS	5
5.2	-	0.8	-8.0	-3.8	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.2	-	-0.9	-6.3	-45.1	-35.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
267.5	34.3	4.9	118.9	88.6	2 335.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	7.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7.4	-	-	-	-	15.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
260.1	34.3	4.9	118.9	88.6	2 311.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
7.4	10.1	-0.1	-	6.2	88.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	24.3	-	-	82.1	106.4	AUTOCONSUMMATION	15
252.6	-	5.0	118.8	-	2 065.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7.2	-	-	-	-	62.2	MINES DE FER	18
114.6	-	-	-	-	114.6	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	0.1	PATES ET PAPIER	
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
1.1	-	-	-	-	1.9	FABRICANTS DE CIMENT	
0.2	-	-	-	-	17.3	PRODUITS CHIMIQUES	
116.3	-	-	-	-	136.2	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	71.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.3	-	-	-	-	24.3	FORESTIER	
123.7	-	-	-	-	293.7	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	51.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.3	85.7	-	87.0	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	17.7	-	17.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
83.8	-	-	-	-	144.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
28.7	-	-	-	-	39.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	4.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	124.3	PIPELINES	
-	-	-	-	-	842.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
112.5	-	1.3	103.4	-	1 311.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	-	-	-	42.8	TRANSPORT	41
0.1	-	-	-	-	140.7	AGRICULTURE	
7.3	-	0.2	10.9	-	78.6	DOMESTIQUE	
9.2	-	3.6	4.6	-	198.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
--	-	--	--	0.3	0.1	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
9 806	427	93	4 767	4 481	86 953	PRODUCTION	
1 357	-	-	-	73	3 889	EXPORTATIONS	
780	1 029	-	-	91	1 899	IMPORTATIONS	
835	-	112	-37	3 154	7 135	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
- 876	-	39	-54	2 076	4 108	VARIATION DES STOCKS	
216	-	28	- 289	- 155	-89	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
8	-	-29	- 225	-1 791	-1 210	AUTRES AJUSTEMENTS	
11 163	1 455	165	4 271	3 631	86 692	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	304	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
310	-	-	-	-	634	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
10 854	1 455	165	4 271	3 631	85 754	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
310	427	-3	-	246	3 660	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1 029	-	-	3 372	4 401	AUTOCONSUMMATION	15
10 543	-	168	4 270	-	76 344	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
298	-	-	-	-	2 426	MINES DE FER	18
4 783	-	-	-	-	4 783	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	2	PATES ET PAPIER	
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
47	-	-	-	-	77	FABRICANTS DE CIMENT	
9	-	-	-	-	669	PRODUITS CHIMIQUES	
4 852	-	-	-	-	5 619	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	-	-	-	-	2 749	TOTAL MANUFACTURIER	27
11	-	-	-	-	941	FORESTIER	
5 161	-	-	-	-	11 735	CONSTRUCTION	
-	-	-	-	-	1 986	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	43	3 080	-	3 122	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	635	-	635	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
3 497	-	-	-	-	5 832	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
1 196	-	-	-	-	1 619	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	172	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	4 628	PIPELINES	
-	-	-	-	-	29 303	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
4 693	-	43	3 715	-	47 298	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	-	-	-	1 522	TRANSPORT	41
2	-	-	-	-	5 423	AGRICULTURE	
303	-	5	391	-	2 965	DOMESTIQUE	
382	-	120	164	-	7 401	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
1	-	-	-	13	5	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -							
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	270.6	259.1	4 027.2	361.9	2 534.5	13.5
2	EXPORTS	-	-	69.1	-	99.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.6	-	184.8	-29.1	198.8	47.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	7.6	16.8	-24.1	-24.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5.7	-	89.5	- 210.1	- 440.2	577.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5.9	-	- 188.0	4.9	-22.2	16.8
8	AVAILABILITY	231.5	259.1	4 036.7	110.8	2 195.1	585.2
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	30.2	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	37.9	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	231.5	259.1	4 036.7	110.8	2 126.9	585.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	259.1	1.9	0.3	6.6	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 034.8	110.5	2 120.6	585.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3.4	250.5	2.0
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	3.1	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7.1	39.1	38.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7.1	50.3	38.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	277.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.8	90.7	7.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	11.4	669.1	47.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	266.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	271.7	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	50.3	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	13.0	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	192.8	-	300.2	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 444.2	-	88.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 636.9	-	989.5	-
42	AGRICULTURE	†	-	115.0	-	64.0	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	63.2	-	404.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	60.7	2.3	114.3	36.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	222.2	33.6	283.6	96.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 316	10 814	139 582	13 637	98 034	521
2	EXPORTS	-	-	2 396	-	3 862	1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 746	-	6 406	-1 096	7 688	-1 839
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4	-	263	632	- 930	958
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 163	-	3 101	-7 918	-17 026	22 344
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 149	-	-6 516	184	- 858	652
8	AVAILABILITY	6 262	10 814	139 914	4 175	84 906	22 635
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 169	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 467	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 262	10 814	139 914	4 175	82 270	22 634
15	PRODUCER CONSUMPTION	26	10 814	66	13	256	4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	139 847	4 162	82 023	22 629
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	129	9 690	77
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	119	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	268	1 512	1 469
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	268	1 947	1 469
28	FORESTRY	†	-	-	-	10 737	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	31	3 509	297
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	428	25 882	1 844
31	RAILWAYS	†	-	-	-	10 288	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	10 510	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 947	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	501	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6 682	-	11 611	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	119 375	-	3 418	-
41	TRANSPORTATION	†	-	126 056	-	38 275	-
42	AGRICULTURE	†	-	3 985	-	2 476	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 382	-	15 645
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 104	88	4 421	1 423
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	7 702	1 265	10 968	3 718
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	1	-9	-

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
5 400	44 8	11 9	556 2	111 4	7 284	PRODUCTION
1 100	-	-	0 1	1 1	1 1	EXPORTATIONS
1 100	17 4	-	6 4	1 1	1 1	IMPORTATIONS
1 100	-	20 6	7 4	1 1	1 1	TRANSFERTS INTER REGIONS
1 100	-	3 7	10 1	1 1	1 1	VARIATION DES STOCKS
1 100	-	7 0	-29 5	1 1	1 1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 100	-	-5 7	13 2	1 1	1 1	AUTRES AJUSTEMENTS
1 350 0	82 2	30.1	543.7	417 2	9 841 6	DISPONIBILITE
1 100	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 100	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 100	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
1 318 4	82 2	30.1	543.7	417 2	9 741 8	CIPRODUCTION DE VAPEUR
1 100	44 8	-0.1	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE
1 100	17 4	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION
1 303 6	-	30.1	543.6	-	8 728 2	USAGE NON-ENERGETIQUE
21 3	-	-	-	-	277 2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
5 400	-	-	-	-	277 2	MINES DE FER
1 100	-	-	-	-	277 2	TOTAL MINIER
1 100	-	-	-	-	277 2	PATES ET PAPIER
1 100	-	-	-	-	277 2	SIDERURGIE
1 100	-	-	-	-	277 2	FONTE ET AFFINAGE
1 100	-	-	-	-	277 2	FABRICANTS DE CIMENT
1 100	-	-	-	-	277 2	PRODUITS CHIMIQUES
1 100	-	-	-	-	277 2	MANUFACTURIER - AUTRES
616 3	-	-	-	-	711 7	TOTAL MANUFACTURIER
1 100	-	-	-	-	711 7	FORESTIER
639 9	-	-	-	-	711 7	CONSTRUCTION
1 100	-	-	-	-	711 7	TOTAL INDUSTRIEL
1 100	-	7.0	393 2	-	4 100	SOCIETES FERROVIAIRES
1 100	-	-	80 9	-	4 100	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1 100	-	-	-	-	4 100	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1 100	-	-	-	-	4 100	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1 100	-	-	-	-	4 100	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
1 100	-	-	-	-	4 100	PIPELINES
1 100	-	-	-	-	4 100	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1 100	-	-	-	-	4 100	VENTES AU DETAIL (POMPES)
577 8	-	7.0	474.1	-	5 685 4	TRANSPORT
1 100	-	-	-	-	5 685 4	AGRICULTURE
1 100	-	-	-	-	5 685 4	DOMESTIQUE
1 100	-	1.7	46 2	-	5 685 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 100	-	21 4	23 2	-	5 685 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-8 0	-	-	-	0.3	-7 8	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
1 100	1 817	398	19 985	1 100	40 100	PRODUCTION
1 100	-	-	2	1 100	1 100	EXPORTATIONS
1 100	1 817	-	229	1 100	1 100	IMPORTATIONS
1 100	-	689	266	1 100	1 100	TRANSFERTS INTER REGIONS
1 100	-	123	361	1 100	1 100	VARIATION DES STOCKS
1 100	-	234	-1 058	1 100	1 100	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 100	-	-190	475	1 100	1 100	AUTRES AJUSTEMENTS
56 335	3 484	1 008	19 533	17 145	366 211	DISPONIBILITE
1 100	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 100	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 100	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
1 100	-	-	-	-	-	CIPRODUCTION DE VAPEUR
55 016	3 484	1 008	19 533	17 145	362 255	DISPONIBILITE NETTE
1 100	1 817	-2	1	16 100	16 100	AUTOCONSOMMATION
1 100	1 817	-	-	16 100	16 100	USAGE NON-ENERGETIQUE
54 400	-	1 010	19 532	-	323 603	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1 100	-	-	-	-	323 603	MINES DE FER
889	-	-	-	-	10 785	TOTAL MINIER
24 978	-	-	-	-	10 785	PATES ET PAPIER
1 100	-	-	-	-	10 785	SIDERURGIE
1 100	-	-	-	-	10 785	FONTE ET AFFINAGE
1 100	-	-	-	-	10 785	FABRICANTS DE CIMENT
1 100	-	-	-	-	10 785	PRODUITS CHIMIQUES
1 100	-	-	-	-	10 785	MANUFACTURIER - AUTRES
25 716	-	-	-	-	29 400	TOTAL MANUFACTURIER
1 100	-	-	-	-	29 400	FORESTIER
1 100	-	-	-	-	29 400	CONSTRUCTION
26 704	-	-	-	-	54 858	TOTAL INDUSTRIEL
1 100	-	236	14 129	-	14 129	SOCIETES FERROVIAIRES
1 100	-	-	2 907	-	14 129	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1 100	-	-	-	-	14 129	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
1 100	-	-	-	-	14 129	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1 100	-	-	-	-	14 129	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
1 100	-	-	-	-	14 129	PIPELINES
1 100	-	-	-	-	14 129	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1 100	-	-	-	-	14 129	VENTES AU DETAIL (POMPES)
24 110	-	236	17 036	-	205 713	TRANSPORT
1 100	-	-	-	-	205 713	AGRICULTURE
1 100	-	-	-	-	205 713	DOMESTIQUE
1 100	-	57	1 661	-	20 862	ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 100	-	717	835	-	20 862	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
- 332	-	-	-	11	- 328	DIFFERENCE STATISTIQUE

BRITISH COLUMBIA - 1982 QUARTER 4

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	12.1	6.0	30.7	1.0	61.3	111.1
2	EXPORTS	-	1.7	0.2	0.1	-	2.0
3	IMPORTS	-	-	-	1.5	0.8	2.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.3	2.3	19.8	56.9	79.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.6	-8.3	1.9	58.9	53.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.1	-	3.2	-7.1	-3.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.1	0.4	-1.1	-44.3	-45.1
8	AVAILABILITY	12.1	4.0	41.4	22.4	8.7	88.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	6.2	6.2
16	NON-ENERGY USE	12.1	4.0	41.4	22.1	2.5	82.1
29	CONSTRUCTION	-	-	34.2	1.1	-	35.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.1	-	41.2	11.2	-	64.5
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4.2	-	4.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4.0	0.2	6.8	2.5	13.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.3	-	0.3

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	2 362.8	-	-	-	-	2 362.8
2	EXPORTS	2 431.1	-	-	-	-	2 431.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 155.7	1.7	-	-	-	- 154.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 240.5	-	-	-	-	- 240.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.2	-1.7	-	-	-	-0.5
8	AVAILABILITY	17.6	-	-	-	-	17.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	17.6	-	-	-	-	17.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.6	-	-	-	-	17.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	17.5	-	-	-	-	17.5
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	27	24	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	102	29	-	56	-
3	TOTAL	-	129	54	-	56	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	77	94	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	346	131	-	241	-
6	TOTAL	-	424	225	-	241	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

SOLID WOOD WASTES
SPENT PULPING LIQUOR

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1982 TRIMESTRE 4

TABEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
59.8	29.6	203.0	8.4	10.6	311.4	PRODUCTION	1
-	7.1	0.9	0.4	-	8.3	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	6.5	3.0	9.6	IMPORTATIONS	3
-	-0.1	14.6	78.3	108.3	201.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3.6	-35.7	8.1	0.4	57.6	26.9	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.3	0.4	6.3	9.8	16.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-3.2	-38.8	0.1	1.3	-46.0	-86.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
60.2	19.7	209.1	100.1	28.1	417.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.1	18.3	18.5	AUTOCONSUMMATION	15
60.1	19.7	209.1	99.8	9.7	398.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	171.6	4.1	-	175.7	CONSTRUCTION	29
60.1	-	208.6	51.2	-	319.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	20.3	-	20.3	TRANSPORT	41
-	19.7	0.5	28.3	9.7	58.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.3	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	COKE BITUMINEUX	POURTE	ANTHRACITE	BITUMINEUX MANUFACTURE	COKE MANUFACTURE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
11 767.5	-	-	-	-	11 767.5	PRODUCTION	1
9 940.9	-	-	-	-	9 940.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 637.6	4.7	-	-	-	- 632.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 119.3	-	-	-	-	1 119.3	VARIATION DES STOCKS	5
-0.9	-4.7	-	-	-	-5.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
68.8	-	-	-	-	68.8	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
22.6	-	-	-	-	22.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
46.3	-	-	-	-	46.3	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
46.3	-	-	-	-	46.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	17
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	21
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
45.8	-	-	-	-	45.8	TOTAL MANUFACTURIER	26
0.5	-	-	-	-	0.5	DOMESTIQUE	27
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44

TABEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	W	SPENT PULPING LIQUOR	COKE	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	W	LESSIVE DE PATE EPUISEE	COKE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT HEURES					
		TRIMESTRE 4					
-	-	-	-	-8	43	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	100	198	-	-	486	PAR SERVICES	1
-	100	198	-	-8	529	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
		CUMULATIF DE L'ANNEE					
-	-	-	-	-25	146	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	448	742	-	-	1 908	PAR SERVICES	4
-	448	742	-	-25	2 054	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

3 883 KILOTONNES 54 362 TERAJOULES
7 081 KILOTONNES 99 134 TERAJOULES

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	37.2	4.3	-	143.1	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	8.9	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-3.4	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-3.3	-	-
8	AVAILABILITY	-	40.6	4.3	5.6	143.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	40.9	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.3	4.3	5.6	143.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	21.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	4.3	9.1	185.3	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	69.2	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.2	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.2	69.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4.3	3.9	58.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	2.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.3	-	4.0	55.6	-
44		-	-	-	-3.6	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 433	160	-	515	-
2	EXPORTS	-	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	228	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	132	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-84	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 564	160	142	515	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 575	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-11	160	142	515	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	3	77	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	160	231	667	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	249	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	29	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	29	249	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	160	-	210	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	102	200	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-11	-	-93	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- TRIMESTRE 4 -	
			10.7			PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
			53.2			IMPORTATIONS	3
			-70.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			2.0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	136.2	63.7		DISPONIBILITE	8
			17.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			2.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
	-	-	116.5	63.7		DISPONIBILITE NETTE	14
				↑		AUTOCONSUMMATION	
				↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	-	116.1	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	
	-	-	26.2	↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	
				↑		SIDERURGIE	
				↑		FONTE ET AFFINAGE	
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	0.8	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	
			1.8	↑		CONSTRUCTION	
	-	-	28.8	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
				↑		SOCIETES FERROVIERS	
			9.4	↑		LIGNES AERIENNES	
				↑		MARITIMES	
				↑		PIPELINES	
			6.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			14.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	30.1	↑		TRANSPORT	41
			1.0	↑		AGRICULTURE	
			14.2	↑		DOMESTIQUE	
			16.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			26.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	-	0.3	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 108			584	129		PRODUCTION	
2						EXPORTATIONS	
226			1 495			IMPORTATIONS	
132			1 535			TRANSFERTS INTER-REGIONS	
			20			VARIATION DES STOCKS	
84			94			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
						AUTRES AJUSTEMENTS	
2 382	-	-	5 131	229		DISPONIBILITE	8
			854			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			93			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
1 575						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
806	-	-	4 369	229	5 405	DISPONIBILITE NETTE	14
			51	↑	49	AUTOCONSUMMATION	
			51	↑	51	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	-	4 359	↑	5 417	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	
	-	-	1 015	↑	1 264	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	
				↑		SIDERURGIE	
				↑		FONTE ET AFFINAGE	
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	32	↑	61	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1	↑		FORESTIER	
				↑		CONSTRUCTION	
	-	-	1 116	↑	1 394	TOTAL INDUSTRIEL	30
				↑		SOCIETES FERROVIERS	
				↑		LIGNES AERIENNES	
				↑		MARITIMES	
				↑		PIPELINES	
				↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
				↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	
	-	-	1 072	↑	1 073	TRANSPORT	41
				↑		AGRICULTURE	
				↑		DOMESTIQUE	
				↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
				↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	-	-	10	↑	-93	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	173.2	11.5	-	546.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.3	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	30.7	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.6	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-4.4	-	-
8	AVAILABILITY	-	172.6	11.5	26.0	546.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	172.8	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.2	11.5	26.0	546.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.3	55.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	11.5	31.3	785.9	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	337.1	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	6.9	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	6.9	337.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	11.5	11.8	222.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	7.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	12.5	218.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.2	-	-5.6	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	6 670	428	-	1 968	-
2	EXPORTS	-	-	-	8	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	793	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	25	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-111	-	-
8	AVAILABILITY	-	6 645	428	673	1 968	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 654	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-9	428	673	1 968	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	9	199	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	428	809	2 829	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 214	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	185	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	185	1 214	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	428	301	802	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	28	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	320	785	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-9	-	-144	-	-

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			115.3	194.4		PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
			555.3	-		IMPORTATIONS	3
			19.2	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			36.0	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	687.4	294.4		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			80.8	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
			11.2	-		- PAR INDUSTRIES	11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
						C) PRODUITS RAFFINES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	595.5	294.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			7.5	*		AUTOCONSOMMATION	15
			6.5	*		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	582.6	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	127.9	†		TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			x	*		PRODUITS CHIMIQUES	25
			x	*		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	7.8	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.2	*		FORESTIER	28
			9.5	†		CONSTRUCTION	29
...	-	-	145.4	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.4	†		SOCIETES FERROVIERES	31
			61.8	*		LIGNES AERIENNES	32
			0.2	*		MARITIMES	33
			4.3	*		PIPELINES	34
			19.9	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			67.6	*		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	155.3	†		TRANSPORT	41
			5.5	*		AGRICULTURE	42
			37.7	*		DOMESTIQUE	43
			114.9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			123.9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	0.7	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERMINES							
9 066			4 402	1 060		PRODUCTION	1
8						EXPORTATIONS	2
793			20 814	-	21 607	IMPORTATIONS	3
25			68.3		7.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			31		31	VARIATION DES STOCKS	5
111			1 293		1 404	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9 715	-	-	25 857	1 060		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			3 120		4 184	DISPONIBILITE	8
			43.			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
6 654					6 654	C) PRODUITS RAFFINES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
3 061	-	-	22 299	1 060	26 420	DISPONIBILITE NETTE	14
			2.36	†	44.3	AUTOCONSOMMATION	15
			26.8	†	3.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	21 774	†	25 840	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	4 946	†	6 159	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	†	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			x	†	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			x	†	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	301	†	486	TOTAL MANUFACTURIER	27
			8	†	8	FORESTIER	28
			22.8	†	22.8	CONSTRUCTION	29
...	-	-	5 623	†	7 021	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.3	†	1.3	SOCIETES FERROVIERES	31
			111	†	111	LIGNES AERIENNES	32
			9	†	9	MARITIMES	33
			2.7	†	2.7	PIPELINES	34
			2 366	†	2 366	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	5 535	†	5 537	TRANSPORT	41
			2.2	†	2.2	AGRICULTURE	42
			1 227	†	1 227	DOMESTIQUE	43
			4 242	†	4 242	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 242	†	3 242	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	29	†	124	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-0.8	--	-	6.9	0.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	10.6	2.8	31.0	-0.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-13.0	-16.8	-21.1	-7.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-3.1	-7.2	2.4	8.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-1.1	5.3	-10.4	10.4
8	AVAILABILITY	-	-0.8	19.5	17.7	51.0	26.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	17.3	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.4	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.8	19.5	17.7	31.3	26.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-0.8	--	0.1	-	--
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	19.5	17.6	31.0	26.0
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	4.9	16.6	2.3
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.7	0.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	--	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	1.3	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	5.1	18.6	2.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	--	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.4	-	3.6	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	13.3	-	1.1	-
39	TRANSPORTATION	†	-	15.7	-	5.0	-
40	AGRICULTURE	†	-	0.7	-	0.3	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	5.0	-	7.2
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.3	3.0	4.0	9.3
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.8	4.6	3.2	6.8
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	--	0.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-35	--	-	268	31
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	369	107	1 197	-22
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 452	- 632	- 817	- 286
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 107	- 272	93	309
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-39	201	- 403	402
8	AVAILABILITY	-	-35	676	667	1 973	1 006
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	669	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	93	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-35	676	667	1 211	1 006
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-35	1	2	-	1
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	675	665	1 201	1 004
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	186	642	87
21	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
24	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	29	3
28	FORESTRY	†	-	-	-	1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	49	14
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	192	721	104
31	RAILWAYS	†	-	-	-	12	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	--	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	84	-	139	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	460	-	41	-
39	TRANSPORTATION	†	-	544	-	192	-
40	AGRICULTURE	†	-	25	-	12	-
41	RESIDENTIAL	†	-	-	187	-	278
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	45	112	153	358
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	61	174	122	264
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	1	10	--

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
1.0	-	-1.0	9.3	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	4.2	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.9	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-0.1	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	1.8	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
4.5	-	1.4	16.1	0.8	136.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
4.5	-	1.4	16.1	0.8	116.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
4.5	-	1.4	16.1	-	116.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.4	-	-	-	-	26.2	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	0.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
2.4	-	-	-	-	28.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	8.6	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.2	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	0.6	8.8	-	30.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
0.4	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
1.7	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TRIMESTRE 1							
49	-	44	334	134	444	PRODUCTION	1
-	-	-	45	17	144	EXPORTATIONS	2
8	-	55	45	17	144	IMPORTATIONS	3
145	-	170	45	17	144	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	1	45	17	144	VARIATION DES STOCKS	5
8	-	147	45	17	144	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
186	-	48	580	31	5 131	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
186	-	48	580	31	4 369	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
186	-	48	580	-	4 359	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
99	-	-	-	-	1 015	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	32	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
99	-	-	-	-	1 116	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	20	316	-	1 072	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	10	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION		10	16.3	-1.5	40.4	12.8
2	EXPORTS	-	-			-	-
3	IMPORTS	-	-			-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	81.3	88.0	206.7	83.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-2.9	-14.3	-18.7	4.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-3.0	-13.7	10.3	8.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-6.3	-0.6	-3.1	6.3
8	AVAILABILITY	-	1.0	91.2	86.6	273.0	106.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	80.8	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	11.2	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	1.0	91.2	86.6	181.0	106.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1.0	-0.2	0.1	0.1	-0.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	91.4	86.5	180.7	106.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	19.5	88.5	14.0
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	0.4
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	7.4	0.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	7.1	2.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	20.0	103.2	16.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.2	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.3	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10.1	-	9.8	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	62.2	-	5.4	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	72.3	-	21.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	2.2	-	3.2	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	11.9	-	25.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	9.0	38.7	26.3	31.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	7.8	15.9	26.8	33.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION		43	564	-55	1 561	495
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	2 819	3 315	7 996	3 235
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 102	- 540	- 724	166
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 104	- 515	398	319
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 219	- 22	- 119	243
8	AVAILABILITY	-	43	3 162	3 263	10 560	4 126
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3 126	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	431	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	43	3 162	3 263	7 003	4 126
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	43	-6	4	5	-8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 168	3 259	6 989	4 133
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	736	3 425	540
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	X	17
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	285	17
28	FORESTRY	†	-	-	-	8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	17	276	76
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	753	3 993	632
31	RAILWAYS	†	-	-	-	53	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	167	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	352	-	379	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 156	-	210	-
39		†	-	-	-	-	-
40		†	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 507	-	817	-
42	AGRICULTURE	†	-	77	-	125	-
43	RESIDENTIAL	†	-	-	447	-	1 000
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	313	1 458	1 017	1 208
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	270	601	1 037	1 293
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	9	-

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
10.4	-	-0.3	25.7	4.6	39.8	PRODUCTION	1
1.1	-	16.8	66.9	10.1	94.9	EXPORTATIONS	2
1.1	-	-1.1	7.9	10.4	17.1	IMPORTATIONS	3
1.5	-	-	-1.9	4.1	1.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
12.6	-	-4.6	13.6	10.1	21.6	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
12.6	-	13.0	96.4	6.9	595.5	DISPONIBILITE NETTE	14
4.6	-	-	0.1	-	4.7	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.0	-	13.0	96.3	-	582.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
5.9	-	-	-	-	127.9	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
5.9	-	-	-	-	145.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
0.4	-	1.0	8.2	-	9.6	DOMESTIQUE	43
1.7	-	8.1	30.2	-	40.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				0.5	0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 060	-	-9	923	100	2 074	PRODUCTION	1
62	-	563	2 404	410	3 439	EXPORTATIONS	2
536	-	-38	283	100	871	IMPORTATIONS	3
		-2	-68	100	100	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
62	-	155	488	100	705	VARIATION DES STOCKS	5
524	-	435	3 464	279	25 857	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
524	-	435	3 464	279	22 299	DISPONIBILITE NETTE	14
193	-	-	5	-	198	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
332	-	435	3 459	-	21 774	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
244	-	-	-	-	4 946	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	24
						MANUFACTURIER - AUTRES	25
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
244	-	-	-	-	5 623	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
1.1	-	35	294	-	300	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		270	1 084	-	1 354	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				18	29	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1982 QUARTER 4

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	--	-	--	-3.3	-3.3
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	-	0.5	2.7	3.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	--	-	-0.2	-0.1	-0.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	--	-	0.1	0.5	0.6
8	AVAILABILITY	-	0.1	-	0.7	-	0.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	0.1	-	0.7	-	0.8
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	-	0.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	-	0.2	-	0.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	-	--

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	56	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	8	-	-	-
3	TOTAL	-	-	64	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	261	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	34	-	-	-
6	TOTAL	-	-	294	-	-	-

YUKON ET TNO - 1982 TRIMESTRE 4

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX (1 BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-4.5	-4.5	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.4	1.7	5.2	3.1	10.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	31.3	-	0.3	-0.2	31.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	0.1	0.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	31.2	-	-0.1	1.1	32.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.4	1.7	4.9	-	6.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.4	1.7	4.4	-	6.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	1.7	0.3	-	1.9	CONSTRUCTION	29
-	-	1.7	2.6	-	4.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.5	-	0.5	TRANSPORT	41
-	0.4	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.4	-	0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	COKE	CHARBON	ANTHRACITE	SEMI-ANTHRACITE	BITUMINEUX		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	56	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	2
-	-	-	-	-	64	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	261	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	-	-	-	-	34	PAR SERVICES	5
-	-	-	-	-	294	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 4

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	5 302.0	3 293.7	4 249.0	12 844.7	X	X
2	EXPORTS	3 914.8	2 510.6	2 965.0	9 390.4	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 399.1	- 108.7	81.0	- 426.8	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 224.1	- 489.4	-	- 713.5	X	X
8	AVAILABILITY	1 562.2	402.4	1 203.0	3 167.6	9.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	942.6	-	942.6	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 212.1	729.7	-	1 941.8	3.5	-
14	NET SUPPLY	2 774.4	189.5	1 203.0	4 166.8	12.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	69.7	-	-	69.7	-	-
16	NON-ENERGY USE	33.6	149.7	1 211.0	1 394.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 681.8	46.1	-	2 727.9	12.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	472.6	14.1	-	486.7	1.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	472.6	14.1	-	486.7	1.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	472.6	14.1	-	486.7	1.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	119.5	-	-	119.5	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	119.5	-	-	119.5	-	-
42	AGRICULTURE	239.8	-	-	239.8	-	-
43	RESIDENTIAL	1 111.9	20.7	-	1 132.6	5.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	6.0	-	11.1	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	732.9	5.3	-	738.2	5.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-10.7	-6.3	-8.0	-25.0	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	135 360	94 266	78 012	307 637	X	X
2	EXPORTS	99 945	71 853	54 437	226 236	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10 190	-3 111	1 487	-11 814	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5 721	-14 007	-	-19 728	X	X
8	AVAILABILITY	39 884	11 517	22 087	73 488	230	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	26 978	-	26 978	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	30 946	20 884	-	51 830	90	-
14	NET SUPPLY	70 830	5 423	22 087	98 340	320	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 779	-	-	1 779	-	-
16	NON-ENERGY USE	857	4 286	22 234	27 376	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	68 467	1 319	-	69 785	320	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	12 066	404	-	12 470	44	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12 066	404	-	12 470	44	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	12 066	404	-	12 470	44	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3 051	-	-	3 051	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	3 051	-	-	3 051	1	-
42	AGRICULTURE	6 122	-	-	6 122	-	-
43	RESIDENTIAL	28 386	592	-	28 978	135	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	130	172	-	302	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	18 712	151	-	18 863	141	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 273	- 181	- 147	- 601	-	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 4

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	9.0	-0.7	-	-	-0.7	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	3.5	10.7	-	-		LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	12.5	10.0	-	-	10.0	DISPONIBILITE NETTE
-	-	0.1	-	-		AUTOCONSOMMATION
-	12.6	10.4	-	-	10.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-		FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-		RAFFINAGE PETROLIER
-	X	X	-	-		PRODUITS CHIMIQUES
-	1.7	X	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES
-	1.7	1.4	-	-	1.4	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	1.7	1.4	-	-	1.4	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	--	--	-	-	--	TRANSPORT
						AGRICULTURE
-	5.3	4.4	-	-	4.4	DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	5.5	4.6	-	-	4.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	--	-0.5	-	-	-0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	230	-19	-	-	-19	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	90	273	-	-		LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	320	254	-	-	254	DISPONIBILITE NETTE
-	-	3	-	-		AUTOCONSOMMATION
-	320	264	-	-	264	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-		FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-		RAFFINAGE PETROLIER
-	X	X	-	-		PRODUITS CHIMIQUES
-	44	X	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES
-	44	36	-	-	36	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	44	36	-	-	36	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	1	1	-	-	1	TRANSPORT
						AGRICULTURE
-	135	111	-	-	111	DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	141	116	-	-	116	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	--	-13	-	-	-13	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE LIGNES 1-12 15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 4

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	22.5	-1.5	-	21.0	66.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	56.6	1.5	-	58.1	33.4	-
14	NET SUPPLY	79.1	-	-	79.1	99.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.1	-	-	1.1	39.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	77.2	-	-	77.2	52.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	10.9	-	-	10.9	7.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.9	-	-	10.9	7.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10.9	-	-	10.9	7.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.2	-	-	0.2	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	0.2	-	-	0.2	0.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	32.2	-	-	32.2	21.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	34.0	-	-	34.0	23.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.8	-	-	0.8	7.9	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	574	-43	-	531	1 687	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 446	43	-	1 489	854	-
14	NET SUPPLY	2 020	-	-	2 020	2 541	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	28	-	-	28	1 004	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 970	-	-	1 970	1 336	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	278	-	-	278	189	-
27	TOTAL MANUFACTURING	278	-	-	278	189	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	278	-	-	278	189	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	4	-	-	4	4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	4	-	-	4	4	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	821	-	-	821	556	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	867	-	-	867	588	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	21	-	-	21	202	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 4

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC				
Produit	Unité	Quantité	Unité	Quantité	Unité	
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X	X	-				PRODUCTION
X	X	67.8	1.1			EXPORTATIONS
X	X	-				IMPORTATIONS
X	X	355.8				TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	-5.0				VARIATION DES STOCKS
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	-36.3				AUTRES AJUSTEMENTS
-	66.1	256.7	-33.2	-	223.5	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	33.4	256.8	110.6	-	592.8	DISPONIBILITE NETTE
-	99.5	513.5	79.2	-		AUTOCONSUMMATION
-	39.3	-		-		USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	33.6	7.6	-	507.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	52.3	500.2	7.6	-		MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	X	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	7.4	163.8	7.2	-	171.0	MANUFACTURIER - AUTRES
-	7.4	163.8	7.2	-		TOTAL MANUFACTURIER
-				-		FORESTIER
-				-		CONSTRUCTION
-	7.4	163.8	7.2	-	171.0	TOTAL INDUSTRIEL
-				-		SOCIETES FERROVIERES
-				-		LIGNES AERIENNES
-				-		MARITIMES
-				-		PIPELINES
-	0.2	1.4	-	-	1.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	0.2	1.4	-	-	1.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	81.9	-	-	-	TRANSPORT
-	21.8	130.2	0.1	-	130.3	AGRICULTURE
-	-	2.9	-	-	-	DOMESTIQUE
-	23.0	120.1	0.3	-	120.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	7.9	-20.3	-	-	-20.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-				-		DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	-				PRODUCTION
X	X	1 730	1.3		1 730	EXPORTATIONS
X	X	-				IMPORTATIONS
X	X	9 083	1 400		1 400	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	- 129	1.1		1.1	VARIATION DES STOCKS
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	- 927	1 400		1 400	AUTRES AJUSTEMENTS
-	1 687	6 554	- 951	-	5 603	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	854	6 556	2 267	-	15 378	DISPONIBILITE NETTE
-	2 541	13 110	2 267	-		AUTOCONSUMMATION
-	1 004	-		-		USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	857	218	-	12 989	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	1 336	12 771	218	-		MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
-	X	-	-	-	-	PATES ET PAPIER
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE
-	X	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	189	4 183	206	-	4 389	MANUFACTURIER - AUTRES
-	189	4 183	206	-	4 389	TOTAL MANUFACTURIER
-				-		FORESTIER
-				-		CONSTRUCTION
-	189	4 183	206	-	4 389	TOTAL INDUSTRIEL
-				-		SOCIETES FERROVIERES
-				-		LIGNES AERIENNES
-				-		MARITIMES
-				-		PIPELINES
-	4	35	-	-	35	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	4	35	-	-	35	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	2 091	-	-	-	TRANSPORT
-	556	3 323	4	-	3 327	AGRICULTURE
-	-	73	-	-	-	DOMESTIQUE
-	588	3 067	9	-	3 076	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	202	- 517	-	-	- 517	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-				-		DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE: LIGNES 1-12-15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 4

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	1 245.4	977.6	1 225.0	3 448.0	320.4	207.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 761.9	1 248.4	1 358.0	4 368.4	469.5	206.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-45.5	-22.7	133.0	64.9	1.1	2.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 197.0	- 477.7	-	- 674.8	-11.9	-3.7
8	AVAILABILITY	365.0	- 184.2	-	180.8	136.2	-7.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	150.6	-	150.6	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	367.0	329.0	-	695.9	26.3	7.2
14	NET SUPPLY	732.0	-5.8	-	726.2	162.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	9.6	-	-	9.6	0.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	725.0	0.4	-	725.4	154.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	101.8	0.2	-	102.0	32.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	101.8	0.2	-	102.0	32.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	101.8	0.2	-	102.0	32.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	50.4	-	-	50.4	5.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	50.4	-	-	50.4	5.9	-
42	AGRICULTURE	84.8	-	-	84.8	14.5	-
43	RESIDENTIAL	329.3	0.2	-	329.5	64.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.2	-	-	1.2	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	157.5	-	-	157.5	37.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-2.7	-6.2	-	-8.8	7.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	31 795	27 979	22 491	82 265	8 179	5 939
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	44 983	35 731	24 933	105 646	11 987	5 905
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 161	- 648	2 442	632	28	67
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5 031	-13 672	-	-18 703	- 303	- 106
8	AVAILABILITY	9 318	-5 272	-	4 046	3 477	- 207
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 309	-	4 309	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	9 369	9 415	-	18 784	671	207
14	NET SUPPLY	18 687	- 167	-	18 521	4 148	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	245	-	-	245	20	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18 510	10	-	18 520	3 940	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 600	6	-	2 605	816	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 600	6	-	2 605	816	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 600	6	-	2 605	816	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 287	-	-	1 287	151	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	1 287	-	-	1 287	151	-
42	AGRICULTURE	2 165	-	-	2 165	369	-
43	RESIDENTIAL	8 408	4	-	8 412	1 647	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	31	-	-	31	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4 020	-	-	4 020	956	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-68	- 177	-	- 245	187	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 4

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
Produit	Quantité	Produit	Quantité	Produit	Quantité		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	-	27.1	21.6	-	-	PRODUCTION	1
-	527.9	685.1	138.6	-	-	EXPORTATIONS	2
-	675.8	630.0	19.4	-	-	IMPORTATIONS	3
-	3.5	-157.6	-79.1	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-15.6	-33.4	-17.7	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	128.9	96.3	-36.2	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	
-	33.5	48.9	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	162.5	145.2	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0.8	7.1	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	154.3	148.2	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	X	X	-	-	-	PATES ET PAPIER	
-	X	X	-	-	-	SIDERURGIE	
-	X	X	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
-	X	X	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
-	X	X	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	
-	X	X	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
-	32.0	21.0	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	32.0	21.0	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	
-	32.0	21.0	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	
-	5.9	6.3	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	5.9	6.3	-	-	-	TRANSPORT	41
-	14.5	6.7	-	-	-	AGRICULTURE	
-	64.5	81.0	-	-	-	DOMESTIQUE	
-	-	0.4	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	37.5	32.8	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	7.3	-10.1	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	-	693	-	-	-	PRODUCTION	1
-	14 118	17 491	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	17 892	16 085	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	96	-4 024	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-409	-852	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	3 269	2 459	-1 036	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	
-	878	1 249	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
-	4 148	3 708	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	20	182	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	3 940	3 784	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	X	X	-	-	-	PATES ET PAPIER	
-	X	X	-	-	-	SIDERURGIE	
-	X	X	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	
-	X	X	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
-	X	X	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	
-	X	X	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	
-	816	536	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	816	536	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	
-	816	536	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	
-	151	161	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	151	161	-	-	-	TRANSPORT	41
-	369	171	-	-	-	AGRICULTURE	
-	1 647	2 068	-	-	-	DOMESTIQUE	
-	-	10	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	956	838	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	187	-258	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12 15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1982 QUARTER 4

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	5 206.2	3 189.6	4 249.0	12 644.8	68.7	82.5
2	EXPORTS	543.8	476.6	-	1 020.4	1 051.8	709.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 456.7	-2 007.2	-3 098.0	-9 561.9	1 157.5	616.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 175.7	-1.4	-52.0	- 229.1	-17.0	-7.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	54.5	-16.5	-	38.1	-39.3	-25.8
8	AVAILABILITY	436.0	690.6	1 203.0	2 329.6	152.0	-28.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	713.5	-	713.5	-	78.5
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	291.5	130.1	-	421.6	117.4	113.2
14	NET SUPPLY	727.5	107.2	1 203.0	2 037.7	269.4	6.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	9.3	-	-	9.3	2.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	78.1	1 211.0	1 289.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	702.3	29.3	-	731.5	270.8	6.0
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	89.8	3.9	-	93.7	38.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	89.8	3.9	-	93.7	38.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	89.8	3.9	-	93.7	38.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	37.0	-	-	37.0	18.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	37.0	-	-	37.0	18.0	-
42	AGRICULTURE	49.2	-	-	49.2	2.7	-
43	RESIDENTIAL	328.9	20.4	-	349.3	102.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	-	-	0.1	0.6	6.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	197.2	5.0	-	202.2	108.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	15.9	-0.1	-8.0	7.8	-3.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	132 913	91 287	78 012	302 212	1 754	2 362
2	EXPORTS	13 883	13 642	-	27 525	26 854	20 293
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 113 779	-57 447	-56 879	- 228 104	29 550	17 633
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 487	-39	- 955	-5 480	- 433	- 216
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 392	- 471	-	921	-1 003	- 739
8	AVAILABILITY	11 131	19 766	22 087	52 984	3 881	- 821
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	20 421	-	20 421	-	2 247
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	7 442	3 725	-	11 166	2 996	3 240
14	NET SUPPLY	18 572	3 069	22 087	43 729	6 877	172
15	PRODUCER CONSUMPTION	237	-	-	237	51	-
16	NON-ENERGY USE	-	2 236	22 234	24 470	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17 929	837	-	18 766	6 914	172
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 293	111	-	2 404	989	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 293	111	-	2 404	989	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 293	111	-	2 404	989	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	946	-	-	946	459	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	946	-	-	946	459	-
42	AGRICULTURE	1 257	-	-	1 257	69	-
43	RESIDENTIAL	8 397	584	-	8 981	2 619	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2	-	-	2	15	172
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5 034	143	-	5 177	2 765	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	407	-4	- 147	256	-88	-

NOTE. LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1982 TRIMESTRE 4

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL						
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	151 2	-				PRODUCTION	1
-	1 760 9	0 3				EXPORTATIONS	2
-	1 773 6	27 9				IMPORTATIONS	3
-	-24 5	-				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-65 1	-4 4				VARIATION DES STOCKS	5
-	123.3	23.2	2 8	-	26 0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	276.8	28.5	2 8	-	31 3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
-	X	-				SIDERURGIE	
-	X	-				FORTE ET AFFINAGE	
-	X	X				FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	X				RAFFINAGE PETROLIER	
-	38 7	X				PRODUITS CHIMIQUES	
-	38.7	4.1	2 8	-	6 9	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
-	38.7	4.1	2 8	-	6 9	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
-	18 0	0 1				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	18.0	0.1	-	-	0 1	TRANSPORT	41
-	2 7	-				AGRICULTURE	
-	102 6	11 8				DOMESTIQUE	
-	6 6	-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	108 3	12 5				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-3.5	-5.6	-	-	-5 6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	4 116	-				PRODUCTION	1
-	47 147	8				EXPORTATIONS	2
-	47 183	712	-1			IMPORTATIONS	3
-	- 649	-				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-1 741	- 111				VARIATION DES STOCKS	5
-	3 060	592	81	-	673	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	7 086	727	81	-	809	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE	
-	X	-				FORTE ET AFFINAGE	
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT	
-	X	X				RAFFINAGE PETROLIER	
-	-	X				PRODUITS CHIMIQUES	
-	989	X				MANUFACTURIER - AUTRES	
-	989	104	81	-	185	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
-	989	104	81	-	185	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES	
						MARITIMES	
						PIPELINES	
-	459					TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	459	2	-	-	2	TRANSPORT	41
-	69	-				AGRICULTURE	
-	2 619	301				DOMESTIQUE	
-	186	-				ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	2 765	320				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-88	- 144	-	-	- 144	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12 15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

BINDING SECT. JUL 3 1985

